

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000786

International filing date: 21 January 2005 (21.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2004-015676  
Filing date: 23 January 2004 (23.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

PCT/JP 2005/000786

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

26. 1. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 4 年   1 月 2 3 日  
Date of Application:

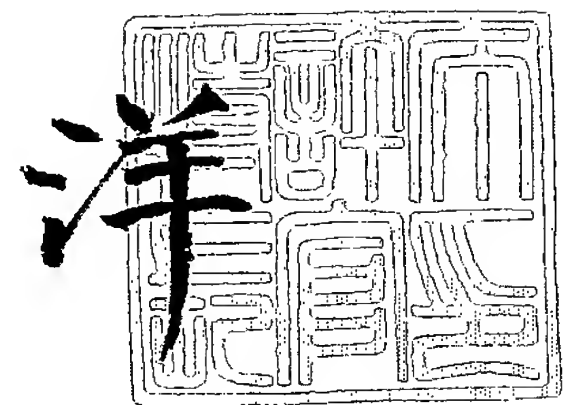
出 願 番 号            特 願 2 0 0 4 - 0 1 5 6 7 6  
Application Number:  
[ST. 10/C]:            [ J P 2 0 0 4 - 0 1 5 6 7 6 ]

出   願   人            学 校 法 人   久 留 米 大 学  
Applicant(s):

2 0 0 5 年   3 月   3 日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



出 証 番 号    出 証 特 2 0 0 5 - 3 0 1 7 5 8 8

【書類名】 特許願  
【整理番号】 191670  
【提出日】 平成16年 1月23日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 C12N 5/00  
A61K 35/12

【発明者】  
【住所又は居所】 佐賀県三養基郡基山町けやき台 2 - 2 5 - 9  
【氏名】 伊東 恭悟

【特許出願人】  
【識別番号】 599045903  
【住所又は居所】 福岡県久留米市旭町 6 7 番地  
【氏名又は名称】 学校法人 久留米大学

【代理人】  
【識別番号】 100068526  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 田村 恭生  
【電話番号】 06-6949-1261  
【ファクシミリ番号】 06-6949-0361

【選任した代理人】  
【識別番号】 100103230  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 高山 裕貢  
【電話番号】 06-6949-1261  
【ファクシミリ番号】 06-6949-0361

【選任した代理人】  
【識別番号】 100087114  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 齋藤 みの里  
【電話番号】 06-6949-1261  
【ファクシミリ番号】 06-6949-0361

【手数料の表示】  
【予納台帳番号】 223643  
【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】  
【物件名】 特許請求の範囲 1  
【物件名】 明細書 1  
【物件名】 図面 1  
【物件名】 要約書 1  
【包括委任状番号】 0314849

**【書類名】 特許請求の範囲****【請求項 1】**

特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生能を有する上皮細胞増殖因子受容体（EGFR）由来ペプチドまたはその変異ペプチド。

**【請求項 2】**

EGFR由来ペプチドが、EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>、EGFR<sub>54-62</sub>、EGFR<sub>479-488</sub>およびEGFR<sub>1138-1147</sub>の中から選ばれる1つのペプチドのアミノ酸配列中、連続する少なくとも8個のアミノ酸残基からなる、請求項 1 記載のペプチド。

**【請求項 3】**

特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生能を有する、請求項 1 または 2 記載のペプチドを含むアミノ酸残基数8から50個のポリペプチド。

**【請求項 4】**

請求項 1 または 2 記載のペプチドまたは請求項 3 記載のポリペプチドをコードする核酸分子。

**【請求項 5】**

請求項 4 記載の核酸分子を含有するベクター。

**【請求項 6】**

請求項 1 または 2 記載のペプチド、請求項 3 記載のポリペプチドまたは請求項 4 記載の核酸分子を含む、特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生するための医薬組成物。

**【請求項 7】**

癌ワクチンである、請求項 6 記載の医薬組成物。

**【請求項 8】**

請求項 1 または 2 記載のペプチドまたは請求項 3 記載のポリペプチドとHLAの複合体を認識するEGFR反応性細胞傷害性T細胞。

**【請求項 9】**

請求項 1 または 2 記載のペプチドまたは請求項 3 記載のポリペプチドを用い、EGFR反応性細胞傷害性T細胞を誘導する方法。

**【請求項 10】**

請求項 1 または 2 記載のペプチドまたは請求項 3 記載のポリペプチドを特異的に認識する抗体。

【書類名】 明細書

【発明の名称】 上皮細胞増殖因子受容体 (EGFR) 由来ペプチド

【技術分野】

【0001】

本発明は、EGFR基盤癌免疫療法に利用可能なEGFR由来ペプチドに関する。詳細には、細胞性および液性免疫応答の両方を誘導できるEGFR由来ペプチドを含むポリペプチドおよび該ペプチドを含む癌ワクチン等に関する。

【背景技術】

【0002】

上皮細胞増殖因子受容体 (EGFR) は、上皮細胞生物学および多くのヒト悪性腫瘍において重要な役割を果たす (非特許文献 1-3)。EGFRは、EGFRの他、HER2、HER3およびHER4が含まれる4種のきわめてよく似たタンパク質で構成される受容体ファミリーの一部である。このファミリーのタンパク質は、細胞外リガンド結合ドメイン、膜貫通ドメインおよび細胞内チロシンキナーゼドメインからなる (非特許文献 20)。上皮細胞増殖因子 (EGF) などのリガンドが結合することにより細胞内ドメインのチロシンキナーゼが活性化され、受容体の自己リン酸化を引き起こし、細胞増殖および生存に関与する情報伝達カスケードが作動する (非特許文献 20)。EGFRの活性化は、細胞増殖、アポトーシスの阻害、血管新生および転移を含む腫瘍増殖と進行に必要な過程にかかわっている (非特許文献 19)。EGFRはすべての上皮性癌の約三分の一で比較的発現が高く、腫瘍の増悪化と相関していることから、癌治療に最も適した標的分子の一つである (非特許文献 21、22)。

【0003】

EGFR標的治療としては、細胞外リガンド結合部位に対するモノクローナル抗体や、細胞内チロシンキナーゼドメインに対する阻害剤が集中的に研究されている。それらの中で、新規なEGFRチロシンキナーゼ阻害剤ZD1839が、進行した非小細胞肺癌 (NSCLC) の患者の治療に有効であることが知られている (非特許文献 4、5)。

【0004】

一方、生体には出現した腫瘍細胞を排除する免疫機構が存在し、細胞傷害性T細胞 (CTL) がその中心的役割を果たすと考えられている。CTLは、主要組織適合遺伝子複合体 (ヒトにおいてはHLA) により腫瘍細胞上に提示された抗原を特異的に認識し、その細胞を傷害する。このような腫瘍細胞に対する免疫機構を利用して、腫瘍抗原のエピトープペプチドで生体を免疫し腫瘍細胞の傷害を促進することを目的としたワクチン治療が試みられている。

【0005】

EGFRの受容体ファミリーの一つであるHER2/neuのエピトープペプチドがHLAクラスI拘束性CTLを誘導できることが過去10年間で報告された (非特許文献 6-9)。本発明者らは臨床研究において、非変異増殖関連タンパク質に由来するいくつかのCTL認識ペプチドが、*in vivo*で細胞性および液性免疫応答の両方を誘導する能力があることを報告した (非特許文献 10-12)。さらに、ワクチン後の血清における抗ペプチド抗体のレベルは、ペプチドワクチン接種をうけた進行した肺癌患者の全体的生存率とよく一致する (非特許文献 12)。加えて、細胞性および液性免疫応答の両方を誘導できるペプチドは免疫原性がより高いことを示唆する一連の証拠があり (非特許文献 13-15)、より強い治療活性が期待できる。

【0006】

細胞傷害性T細胞 (CTL) 認識エピトープは、EGFR標的治療においてそれを過剰発現する腫瘍を有する癌患者に対するペプチドワクチンとして、既存の化合物とは異なる治療上有用な化合物になりうる。しかしながら現在のところ、EGFRのCTL認識エピトープに関する情報はない。

【0007】

【非特許文献 1】 Yamamoto, T., Ikawa, S., Akiyama, T., Semba, K., Nomura, N., Miyajima, N., Saito, T., and Toyoshima, K. Similarity of protein encoded by



the human c-erb-B-2 gene to epidermal growth factor receptor. *Nature*, 319:230-234, 1986.

【非特許文献 2】 Coussens, L., Yang-Feng, T. L., Liao, Y. -C., Chen, E., Gray, A., McGrath, J., Seeburg, P. H., Libermann, T. A., Schlessinger, J., Franke, U., Levinson, A., and Ullrich, A. Tyrosine kinase receptor with extensive homology to EGF receptor shares chromosomal location neu oncogene. *Science*, 230:1132-1139, 1985.

【非特許文献 3】 Salomon, D. S., Brandt, R., Ciardiello, F., and Normanno, N. Epidermal growth factor-related peptides and their receptors in human malignancies. *Crit. Rev. Oncol. Hematol.*, 19:183-232, 1995.

【非特許文献 4】 Miller, V. A., Johnson, D. H., Krug, L. M., Pizzo, B., Tyson, L., Perez, W., Krozely, P., Sandler, A., Carbone, D., Heelan, R.T., Kris, M.G., Smith, R., and Ochs, J. Pilot trial of the epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor gefitinib plus carboplatin and paclitaxel in patients with stage IIIB or IV non-small-cell lung cancer. *J. Clin. Oncol.*, 21:2094-2100, 2003.

【非特許文献 5】 Fukuoka, M., Yano, S., Giaccone, G., Tamura, T., Nakagawa, K., Douillard, J. Y., Nishiwaki, Y., Vansteenkiste, J., Kudoh, S., Rischin, D., Eek, R., Horai, T., Noda, K., Takata, I., Smit, E., Averbuch, S., Macleod, A., Feyereislova, A., Dong, R. P., and Baselga, J. Multi-institutional randomized phase II trial of gefitinib for previously treated patients with advanced non-small-cell lung cancer. *J. Clin. Oncol.*, 21:2237-2246, 2003.

【非特許文献 6】 Peoples, G. E., Goedegebuure, P. S., Smith, R., Linehan, D. C., Yoshino, I., and Eberlein, T. J. Breast and ovarian cancer-specific cytotoxic T lymphocytes recognize the same HER2/neu-derived peptide. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 92:432-436, 1995.

【非特許文献 7】 Fisk, B., Blevins, T. L., Wharton, J. T., and Ioannides, C. G. Identification of an immunodominant peptide of HER-2/neu protooncogene recognized by ovarian tumor-specific cytotoxic T lymphocyte lines. *J. Exp. Med.*, 181:2109-2717

【非特許文献 8】 Kawashima, I., Tsai, V., Southwood, S., Takesako, K., Sette, A., and Celis, E. Identification of HLA-A3-restricted cytotoxic T lymphocyte epitopes from carcinoembryonic antigen and HER-2/neu by primary in vitro immunization with peptide-pulsed dendritic cells. *Cancer, Res.*, 59:431-435, 1999.

【非特許文献 9】 Okugawa, T., Ikuta, Y., Takahashi, Y., Obata, H., Tanida, K., Watanabe, M., Imai, S., Furugen, R., Nagata, Y., Toyoda, N., and Shuku, H. A novel human HER2-derived peptide homologous to the mouse Kd-restricted tumor rejection antigen can induce HLA-A24-restricted cytotoxic T lymphocytes in ovarian cancer patients and healthy individuals. *Eur. J. Immunol.*, 30:3338-3346, 2000.

【非特許文献 10】 Noguchi, M., Kobayashi, K., Suetsugu, N., Tomiyasu, K., Suekane, S., Yamada, A., Itoh, K. and Noda, S. Induction Of Cellular And Humoral Immune Responses To Tumor Cells And Peptides In HLA-A24 Positive Hormone-Refractory Prostate Cancer Patients By Peptide Vaccination. *Prostate*, in press, 2003.

【非特許文献 11】 Sato, Y., Shomura, H., Maeda, Y., Mine, T., Une, Y., Akasaka, Y., Kondo, M., Takahashi, S., Shinohara, T., Katagiri, K., Sato, S., Okada, S., Matsui, K., Yamada, A., Yamana, H., Itoh, K., and Todo, S. Immunological evaluation of peptide vaccination for patients with gastric cancer base

d on pre-existing cellular response to peptide. Cancer Sci., in press, 2003.

【非特許文献 1 2】 Mine, T., Gouhara, R., Hida, N., Imai, N., Azuma, K., Rikimaru, T., Katagiri, K., Nishikori, M., Sukehiro, A., Nakagawa, M., Yamada, A., Aizawa, H., Shirouzu, K., Itoh, K., and Yamana, H. Immunological evaluation of CTL precursor-oriented vaccines for advanced lung cancer patients. Cancer Sci., 94:548-556, 2003.

【非特許文献 1 3】 Parkar, M. H., Kuru, L., Giouzele, M., and Olsen, I. Expression of growth-factor receptors in normal and regenerating human periodontal cells. Arch. Oral. Biol., 46:275-284, 2001.

【非特許文献 1 4】 Disis, M. L., Pupa, S. M., Gralow, J. R., Dittadi, R., Menard, S., and Cheever, M.A. High-titer HER-2/neu protein-specific antibody can be detected in patients with early-stage breast cancer. J. Clin. Oncol., 11:3363-3

【非特許文献 1 5】 Jager, E., Gnjjatic, S., Nagata, Y., Stockert, E., Jager, D., Karbach J, Neumann, A., Rieckenberg, J., Chen, Y. T., Ritter, G., Hoffman, E., Arand, M., Old, L. J., and Knuth, A. Induction of primary NY-ESO-1 immunity: CD8+ T lymphocyte and antibody responses in peptide-vaccinated patients with NY-ESO-1+ cancers. Proc. Natl. Acad. Sci. U S A, 97:12198-12203, 2000.

【非特許文献 1 6】 Ohkouchi, S., Yamada, A., Imai, N., Mine, T., Harada, K., Shichijo, S., Maeda, Y., Saijo, Y., Nukiwa, T., and Itoh, K. Non-mutated tumor-rejection antigen peptides elicit type-I allergy in the majority of healthy individuals. Tissue Antigens, 59:259-272, 2002.

【非特許文献 1 7】 Kawamoto, N., Yamada, A., Ohkouchi, S., Maeda, T., Tanaka, S., Hashimoto, T., Saijo, Y., Saijo, S., Nukiwa, T., Shichijo, S., Aizawa, H., and Itoh, K. IgG reactive to CTL-directed epitopes of self-antigens is either lacking or unbalanced in atopic dermatitis patients. Tissue Antigen, 61:352-361, 2003.

【非特許文献 1 8】 Imanishi, T., Akaza, T., Kimura, A., Tokunaga, K., and Gojobori, T. Allele and haplotype frequencies for HLA and complement loci in various ethnic groups. In: Proceedings of the Eleventh International Histocompatibility Workshop and Conference. pp. 1065-1220. Oxford, United Kingdom: Oxford University Press, 1992.

【非特許文献 1 9】 Dancey, J. & Sausville, E. A. Issues and progress with protein kinase inhibitors for the treatment of cancer. Nature Rev. Drug Discov. 2, 325-334 (2003).

【非特許文献 2 0】 Yarden, Y. & Sliwkowski, M. X. Untangling the ErbB signalling network. Nature Rev. Mol. Cell Biol. 2, 127-137 (2001).

【非特許文献 2 1】 Baselga, J. Why the epidermal growth factor receptor? The rationale for cancer therapy. The Oncologist 7(S4), 2-8 (2002).

【非特許文献 2 2】 Salomon, D. S. et al. Epidermal growth factor-related peptides and their receptors in human malignancies. Crit. Rev. Oncol. Hematol. 19, 183-232 (1995).

【非特許文献 2 3】 Herbst RS, Maddox AM, Rothenberg ML, Small EJ, Rubin EH, Baselga J, Rojo F, Hong WK, Swaisland H, Averbuch SD, Ochs J, LoRusso PM (2002) Selective oral epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor ZD1839 is generally well-tolerated and has activity in non-small-cell lung cancer and other solid tumor: results of a phase I trial. J Clin Oncol 20: 3815-3825.

【非特許文献 2 4】 Dittrich Ch, Greim G, Borner M, Weigang-Kohler K, Huisman

H, Amelsberg A, Ehret A, Wanders J, Hanauske A, Fumoleau P (2002) Phase I and pharmacokinetic study of BIBX 1382 BS, an epidermal growth factor receptor (EGFR) inhibitor, given in a continuous daily oral administration. Eur J Cancer 38: 1072-1080.

【非特許文献 2 5】 Mendelsohn J, Baselga J (2003) Status of epidermal growth factor receptor antagonists in the biology and treatment of cancer. J Clin Oncol 21: 2787-2799.

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 8】

本発明は、EGFR基盤癌治療開発の観点から、癌ワクチンの候補となるペプチドを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0 0 0 9】

液性免疫応答を誘導するEGFR由来ペプチドを同定するため、NSCLC患者および健常ドナー (HD) 血清中に特異的な抗体が存在するEGFR由来ペプチドについて検討した。これらのペプチドがEGFR特異的に腫瘍細胞を傷害する細胞傷害性T細胞を誘導できたことにより本発明が完成した。

【0 0 1 0】

即ち、本発明は、

(1) 特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生能を有するEGFR由来ペプチドまたはその変異ペプチド、

(2) EGFR由来ペプチドが、EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>、EGFR<sub>54-62</sub>、EGFR<sub>479-488</sub>およびEGFR<sub>1138-1147</sub>の中から選ばれる1つのペプチドのアミノ酸配列中、連続する少なくとも8個のアミノ酸残基からなる、(1) 記載のペプチド、

(3) 特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生能を有する、(1) または(2) 記載のペプチドを含むアミノ酸残基数8から50個のポリペプチド、

(4) (1) または(2) 記載のペプチドまたはそれを含むポリペプチドをコードする核酸分子、

(5) (4) 記載の核酸分子を含有するベクター、

(6) (1) または(2) 記載のペプチド、(3) 記載のポリペプチドまたは(4) 記載の核酸分子を含む、特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生するための医薬組成物、

(7) 癌ワクチンである、(6) 記載の医薬組成物、

(8) (1) または(2) 記載のペプチドまたは(3) 記載のポリペプチドとHLAの複合体を認識するEGFR反応性細胞傷害性T細胞、

(9) (1) または(2) 記載のペプチドまたは(3) 記載のポリペプチドを用い、EGFR反応性細胞傷害性T細胞を誘導する方法、

(10) (1) または(2) 記載のペプチドまたは(3) 記載のポリペプチドを特異的に認識する抗体、  
に関する。

【発明の効果】

【0 0 1 1】

本発明に係るペプチドは細胞性および液性免疫応答の両者により認識され、かつ細胞傷害性T細胞を誘導できることから、癌ワクチンとして利用可能である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0 0 1 2】

ペプチドおよびポリペプチド

本発明のEGFR由来ペプチドは、細胞性および液性免疫応答を誘導する免疫原性の高いペプチドである。このようなペプチドとして、EGFR<sub>800-809</sub> (配列番号：1)、EGFR<sub>124-132</sub> (



配列番号: 2)、EGFR<sub>54-62</sub> (配列番号: 3)、EGFR<sub>479-488</sub> (配列番号: 4) またはEGFR<sub>1138-1147</sub> (配列番号: 5) が挙げられる。EGFRの全アミノ酸配列は、受入番号CAA25240としてGeneBankに登録されている (配列番号: 6)。

特異的な細胞傷害性T細胞を誘導し、かつ特異的な抗体産生能を有する他のEGFR由来ペプチドは、本明細書の実施例に準じた方法により容易に決定および選択できる。免疫応答を誘導できるという観点から、EGFR<sub>43-51</sub>およびEGFR<sub>943-952</sub>もまた可能性あるペプチドである。

#### 【0013】

また、本発明は、上記配列番号: 1ないし5のいずれか記載のアミノ酸配列を有するペプチドの変異ペプチドであって、同等のCTL誘導能と抗体産生能を有する変異ペプチドも包含する。変異は、本発明のEGFR由来ペプチドに対して一個または数個のアミノ酸の欠失、置換、付加、挿入などを行うことにより導入することができ、その手段は当業界にて周知である。変異ペプチドはCTLによる認識の強さを指標として選択できる。変異ペプチドのアミノ酸残基数は、抗原提示細胞表面上に提示され、かつCTL認識エピトープとしての性質を有する数であればよく、少なくとも約8個以上、好ましくは約9個以上、さらに好ましくは9個ないし10個である。

#### 【0014】

本発明はさらに、特異的CTL誘導能および抗体産生能を有する、本発明のEGFR由来ペプチドまたはその変異ペプチドを含むポリペプチドを包含する。ポリペプチドは、通常アミノ酸残基数8-50個の長さであり、好ましくは9-30個、より好ましくは9-10または8-10個である。含まれるEGFR由来ペプチドはEGFR<sub>800-809</sub> (配列番号: 1)、EGFR<sub>124-132</sub> (配列番号: 2)、EGFR<sub>54-62</sub> (配列番号: 3)、EGFR<sub>479-488</sub> (配列番号: 4) またはEGFR<sub>1138-1147</sub> (配列番号: 5) が特に好ましい。

#### 【0015】

また、機能を著しく障害しない程度に構成アミノ酸またはカルボキシル基などを修飾して、本発明のペプチドおよびポリペプチドを改変することもできる。

本発明のペプチドおよびポリペプチドは、ペプチド化学における一般的な公知方法により製造できる。

#### 【0016】

##### 核酸分子

本発明の核酸分子は、本発明のEGFR由来ペプチドまたはその変異ペプチドおよび該ペプチドを含むポリペプチドの、アミノ酸配列をコードする一本鎖 (相補鎖を含む) および二本鎖ポリヌクレオチドを含む。本発明の核酸分子はDNAであってもRNAであってもよい。これら核酸分子がコードするアミノ酸配列を有するペプチドは、CTLにより認識され、該CTLを活性化することができ、腫瘍抗原として機能し得る。

また、本発明の核酸分子は、本発明のペプチドをコードする領域に対応する少なくとも24個以上の塩基からなるポリヌクレオチドおよびその相補鎖であってよい。このようなポリヌクレオチドは、例えば公知のタンパク質発現系を利用して発現ペプチドを確認することにより選択できる。

#### 【0017】

##### 抗体

本発明の抗体は、本発明のEGFR由来ペプチドまたはポリペプチドの中から選ばれる1つのペプチドまたはポリペプチドのアミノ酸配列中、少なくとも連続する5個のアミノ酸残基からなるペプチドまたはポリペプチドを特異的に認識するものである。該抗体はそれらのエピトープペプチドを使用して作製でき、そのエピトープペプチドは少なくとも5個、好ましくは少なくとも8-10個のアミノ酸で構成される。本発明は、この少なくとも5個のアミノ酸残基からなるペプチドおよびそれをコードする核酸分子も包含する。エピトープのアミノ酸配列は、配列番号: 1ないし5のいずれか記載のアミノ酸配列と完全に同一でなくてもよいが、少なくとも本アミノ酸配列からなるペプチドがCTLによって認識されることが必要である。

本発明の抗体は、EGFRおよびその由来物のエピトープペプチドを単独で、または担体と結合した形で、アジュバントの存在または非存在下に例えばマウス、ラット、ウサギ、ヤギ等に免疫し、産生を誘導することができる。得られたポリクローナル抗体は、公知の方法により血清から回収することができる。

一方、モノクローナル抗体は、上記のように免疫応答を誘導した動物から回収した抗体産生細胞を、永久増殖性細胞と融合することで生産できる。本方法は当業界において周知である。

これらのポリクローナル抗体およびモノクローナル抗体は、精製用抗体、試薬、標識マーカー等として利用することができる。

#### 【0018】

##### 医薬組成物

本発明の医薬組成物は、本発明のEGFR由来ペプチドまたはポリペプチド、これらをコードする核酸分子、該核酸分子の塩基配列情報に基づき作製したベクター、または本発明の抗体を、単独または複数組み合わせることで利用することにより調製できる。

具体的には、本発明のEGFR由来ペプチドまたはその変異体および該ペプチドを含むポリペプチドは、癌ワクチンとして使用することができる。一種類のペプチドでも癌ワクチンとして有効であるが、複数種類のペプチドを組み合わせる使用の方が好ましい。これは、癌患者のCTLが複数の異なる種類の腫瘍抗原を認識する細胞の集団であることから、複数種類の腫瘍抗原を組み合わせる癌ワクチンとして使用の方がより効果的であると期待されるからである。本発明に係るペプチドを複数種類組み合わせる使用してもよい。

#### 【0019】

本発明の癌ワクチンは、適当なアジュバントの存在または非存在下で、単独で、または製薬的に許容される担体と結合して使用することができる。担体は、人体に有害な作用を起さない限り限定されるものではなく、例えば、セルロース、重合アミノ酸、アルブミン等が使用できる。剤形は、ペプチド製剤について周知の剤形が選択可能である。投与量は、CTLによる認識性により変化するが、活性本体として0.01-100mg/日/成人ヒト、好ましくは0.1-10mg/日/成人ヒトである。これを数日ないし数ヶ月に一回投与する。

#### 【0020】

本発明の医薬組成物はまた、本発明に係るペプチドをコードする核酸配列を適当なベクターに組み込み、*in vivo*または*ex vivo*で導入するのに利用することができる。ベクターとしては、例えばレトロウイルス、アデノウイルス、ワクシニアウイルス等が挙げられるが、レトロウイルス系が好ましい。投与量は、CTLによる認識性により変化するが、DNA含量として0.1 $\mu$ g-100mg/日/成人ヒト、好ましくは1 $\mu$ g-50mg/日/成人ヒトである。これを数日ないし数ヶ月に一回投与する。

#### 【0021】

##### CTLの誘導方法

EGFR反応性CTLは、例えばNSCLC患者の末梢血単核球(PBMC)から本発明に係るペプチドを用いて誘導する。

つまり、本発明のペプチドでパルスした抗原提示細胞(APC)とともにNSCLC患者のPBMCをインキュベートしてCTLを誘導し、IFN- $\gamma$ 産生を指標として評価する。さらに、誘導されたCTLの活性は、 $^{51}\text{Cr}$ 放出アッセイにより腫瘍細胞傷害性を指標として確認できる。

本方法は、*in vitro*で誘導した抗原特異的CTLを患者体内に戻し腫瘍細胞を傷害する、養子免疫療法に利用できる。

#### 【0022】

以下、本発明を実施例によってより詳細に説明するが、本発明は下記実施例によっていかなる意味においても制限されるものではない。

##### 【実施例】

#### 【0023】

##### 実施例 1

##### 免疫原性を有するEGFR由来ペプチド

## A. 液性免疫応答誘導能による同定

NSCLC患者13人およびHD11人の血清中に、EGFR由来ペプチドに反応するIgGが検出できるかについて調べた。

以下の18種類のEGFR由来ペプチド (HLA-A24結合モチーフ含有) を、BioSynthesis (Lewisville, TX) から購入した。それぞれEGFRの、43-51、54-62、68-76、73-82、111-119、124-132、269-277、625-633、722-730、800-809、812-821、899-907、899-908、943-952、960-969、1015-1023、1015-1024、および1068-1077の位置に相当する。陰性対照として、HLA-A24結合モチーフ (RYLRQQLLGI) を有するHIVペプチドもまた用意した。

久留米大学病院において、インフォームドコンセントを文書で得たNSCLC患者およびHDから血清およびPBMCを採取し、使用するまでそれぞれ-80℃および-196℃で凍結保存した。被験者はすべてHIVには感染していなかった。以前に報告したように、PBMC上のHLAクラスI抗原の発現を常套的方法により血清学的に規定した (非特許文献10)。

以前に報告したように、酵素免疫測定法 (ELISA) により血清中のペプチド特異的IgGレベルを測定した (非特許文献11)。端的に言えば、0.05% Tween20-Block Ace (雪印乳業、北海道、日本) で血清試料を段階的に希釈し、ペプチド (20  $\mu$ g/ウェル) 固定化Nunc Covalinkプレート (Fisher Scientific, Pittsburgh, PA) に希釈済血清を100  $\mu$ l/ウェルで加えた。ウサギ抗ヒトIgG ( $\gamma$ 鎖特異的) (DAKO, Glostrup, Denmark) によりペプチド抗体を検出した。ELISA感受性限界を測定するため、HD10人 (HIV陰性) から得た血清のHIVペプチドに対する反応性を該アッセイにより測定した。吸光度 (A) の平均 $\pm$ SDは0.020 $\pm$ 0.02であったので、平均+SD値 (0.04) をカットオフ値と定めた。

図2に、NSCLC患者三人 (Pt. 2、3、および10) およびHD三人 (HD. 2、4、および10) の代表的結果を示す。陰性対照であるHIVペプチドに対するA値をデータから差し引いてある。

表1に何人かの血清が陽性応答を示した11種類のペプチドについての結果のまとめを示す。

表1 EGFR ペプチドに対する液性免疫応答

EGFRに対する応答 ( OD 値 )												
被験者	HLA	EGFR889-903	EGFR1015-1024	EGFR800-809	EGFR269-277	EGFR899-907	EGFR124-132	EGFR812-821	EGFR625-633	EGFR73-82	EGFR54-62	EGFR1015-1023
Pt.1	A24/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
Pt.2	A24/33	-	-	0.13	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-
Pt.3	A24/2	-	-	0.14	0.06	-	0.07	-	-	-	0.07	-
Pt.4	A2/11	0.05	0.16	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.06
Pt.5	A24/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pt.6	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
Pt.7	A1/24	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pt.8	A24	-	-	0.05	-	-	0.49	-	-	-	-	-
Pt.9	A24/2	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
Pt.10	A24/11	-	-	0.09	-	-	0.13	-	-	-	-	-
Pt.11	A24/2	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.09	-
Pt.12	A24/2	-	-	0.13	-	-	0.12	-	-	-	0.14	-
Pt.13	A24	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
HD1	A24/33	0.08	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
HD2	A24/26	-	0.20	0.16	0.10	-	0.10	-	-	-	0.06	0.05
HD3	A2/26	0.22	1.50	0.20	0.18	0.34	0.09	0.15	0.05	-	0.13	0.66
HD4	A24/26	-	-	0.09	-	-	0.05	-	-	-	-	-
HD5	A2/24	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
HD6	A1/1/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HD7	A2/24	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
HD8	A3/1/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HD9	A2/24	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
HD10	A2/11	-	-	0.11	-	-	0.05	-	-	-	-	-
HD11	A2/24	-	-	0.18	-	-	0.07	-	-	-	0.14	-

【表 1】

Pt.(n=13)	2	1	8	2	1	7	1	1	1	6	1
抗ペプチド抗体 HD (n=11)	2	3	9	3	1	5	1	1	0	3	2

カットオフ値(0.04)より低いOD値はーで示した。



EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドに反応するIgGは、それぞれ8、7、および6人の患者の血清において有意なレベル（血清100倍希釈でA値>0.04）で検出された。被検HD11人中、9、5、および3人からの血清もまた、それぞれEGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>に反応する有意なレベルのIgGを示した。EGFR<sub>899-908</sub>、EGFR<sub>1015-1023</sub>、EGFR<sub>269-277</sub>、EGFR<sub>899-907</sub>、EGFR<sub>812-821</sub>、EGFR<sub>625-633</sub>、EGFR<sub>73-82</sub>、およびEGFR<sub>1015-1023</sub>ペプチドに反応するIgGは、一人または二人の癌患者および数人のHDから得た血清において有意なレベルで検出された。EGFRは上皮癌細胞だけでなく一定の正常上皮細胞においても発現しているため、癌患者およびHDの両者におけるEGFRペプチドに対する免疫応答は驚くべきことではないであろう（非特許文献1-3）。被験者の大部分はHLA-A24陽性であったが、これらのEGFRペプチドに対する液性応答は、HLA-A24陽性および陰性被験者の両者において観察された。それに対して、残り7ペプチドに反応するIgGは、被験血清のいずれにおいても有意なレベルでは検出されなかった（データ非提示）。

以上の結果は、18種類の合成ペプチドのうちEGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドが、本発明が目的とする免疫応答誘導により適していることを示唆する。

#### 【0024】

##### B. 抗ペプチド抗体のペプチド特異性の評価

EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドについて、血清試料中の抗ペプチドIgGのペプチド特異性を吸収試験により確認した。

プレートウェル中の固定化ペプチド(20 $\mu$ g/ウェル)で、血清試料100 $\mu$ l/ウェル(0.05% PBSで100倍希釈)を37℃で2時間吸収した。吸収とその後のELISAによる抗ペプチドIgGの試験は三回繰り返した。

Pt.3、8、10、および13の血清の代表的結果を図3Aに示す。三つのペプチド各々に反応するこれらの血清の活性は対応するペプチドで吸収されたが、陰性対照として使用したHIVペプチドでは吸収されなかった（図3A）。

抗ペプチドIgGが全長EGFRタンパク質に反応するかについて調べるため、抗ペプチド活性を有する患者の血清を固定化EGFR（ヒトA431細胞より単離、純度85%）（Upstate, Charlottesville, USA）または固定化ヒトアルブミン（陰性対照）でもまた吸収し、その後、ペプチド特異的IgG活性をELISAにより測定した。Pt.3およびPt.12の血清から得られた代表的結果を図3Bに示す。これら三つのペプチドのいずれかに反応するペプチドIgGのレベルは本吸収試験によって全く減少しなかった（図3B）。このことは、抗ペプチドIgGは全長EGFRタンパク質に対する交差反応性がないことを示唆している。

以上の結果より、本発明のEGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドが、ペプチド特異的な液性免疫応答を誘導できることが示唆される。

#### 【0025】

##### 実施例2

##### EGFR由来ペプチドによるCTL誘導

##### A. IFN- $\gamma$ 産生

EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドのCTL誘導能を、HLA-A24<sup>+</sup> NSCLC癌患者およびHDのPMBCを用いてIFN- $\gamma$  産生を指標として試験した。

ペプチド特異的CTLを誘導するため、以前の報告のように、96ウェルマイクロ培養プレート(Nunc, Roskilde, Denmark)の四つのウェルで、IL-2含有培養培地200 $\mu$ l中、PBMC (1.5 $\times 10^4$  cells/ml) を各ペプチド10 $\mu$ Mとインキュベートした。ペプチド導入のためC1R-A2402 (HLA-2402形質転換細胞株) 細胞株を使用した（非特許文献12）。14日目に各ウェルから細胞を別個に回収し、洗浄した。これら細胞をそれぞれ4等分し、そのうち2つを対応するペプチドで、残りの2つを陰性対照ペプチド (HIV) でデュプリケートでパルスしたC1R-A2402と18時間インキュベートした後、上清を回収してELISAによりIFN- $\gamma$  を測定した。HIVペプチドに対するバックグラウンドIFN- $\gamma$  産生 (<50pg/ml) をデータから差し引いた。それらのCTL誘導能の対照として、IgG応答が検出できなかった二つのペプチド (EGFR<sub>43-51</sub> およびEGFR<sub>943-952</sub>) についても同様に試験した。

四人の患者 (Pt.1、11、13、およびHD11) の代表的結果を図4に示す (4ウェルそれぞれ



れから得られた結果が与えられている)。

すべての被験者のまとめは表2に示す。ペプチド特異的CTLの誘導に成功したウェルは、ウェル上清中のIFN- $\gamma$  産生が 100pg/ml (p-値 < 少なくとも 0.05) を超える場合に陽性として判断した。試験した4ウェル中の、陽性ウェルのIFN- $\gamma$  量の平均値を表に示した。

【表2】

表2 EGFRペプチドに対する細胞性応答

被験者	HLA	EGFRペプチドに対する応答 (INF- $\gamma$ 産生(pg/ml))				
		EGFR800-809	EGFR54-62	EGFR124-132	EGFR43-51	EGFR943-952
Pt-1	A24/2	376/172	- F16	168/150	509/432	126/115
Pt-2	A24/33	-	-	138	-	-
Pt-3	A24/2	430	154/170	-	160	-
Pt-7	A1/24	572	116	-	-	122/376
Pt-10	A24/11	-	-	-	-	-
Pt-11	A24/2	-	134	192	-	-
Pt-12	A24/2	122	202	-	-	-
Pt-13	A24	166/144	231/115	118	-	-
HD-1	A24/33	-	110/116	166	130	-
HD-2	A24/26	161/863/184	316/314	1375/724	-	-
HD-4	A24/26	164	132/116	176/206	-	-
HD-5	A2/24	-	-	-	-	-
HD-11	A2/24	280/190	410/150	267	-	-

(-) は4ウェルのいずれも陽性応答を示さなかったことを意味する。

EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>54-62</sub>およびEGFR<sub>124-132</sub>ペプチドは、被験癌患者8人中それぞれ5、5、および4人において、被験四ウェルのうち少なくとも一つのPMBCを刺激し、統計学的に有意な量のIFN- $\gamma$  (p値<0.05、およびIFN- $\gamma$  >100pg/ml) を、対応ペプチドでパルスしたC1R-A2402細胞に対して産生させた。これらのペプチドは、被験HD5人中3、4、および4人においてもまた、有意なレベルのIFN- $\gamma$  を産生するよう刺激を与えた。IgG応答が検出されなかったEGFR<sub>43-51</sub>およびEGFR<sub>943-952</sub>もまた被験癌患者8人中それぞれ2および2人においてPBMCを刺激し、対応するペプチドでパルスしたC1R-A2402に対して有意なレベルのIFN- $\gamma$  を産生させた(表2)。EGFR<sub>43-51</sub>およびEGFR<sub>943-952</sub>は、被験HD5人中それぞれ1および0人においてPBMCを刺激した。

以上より、EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドが細胞傷害性T細胞を誘導できることが示唆された。

#### 【0026】

#### B. 腫瘍細胞傷害

ペプチド刺激PBMCの細胞傷害性を6時間<sup>51</sup>Cr放出アッセイにより評価し、CTL誘導を確認した。

免疫蛍光標識抗EGFRモノクローナル抗体 (mAb) (Santa Cruz Biotechnology, Santa Cruz, CA) を用いたフローサイトメトリーアッセイ (非特許文献13) により腫瘍細胞株におけるEGFRの発現を検討した。陽性および陰性対照として、それぞれA431腫瘍細胞およびフィトヘマグルチニン (PHA) 幼若化T細胞を使用した。ヒストグラムの代表的結果を図1に示す。これらの結果に基づき、<sup>51</sup>Cr放出アッセイにおける標的細胞として以下の腫瘍細胞株を使用した: 11-18 (HLA-A24/2、ヒト肺腺癌、EGFR<sup>+</sup>)、QG56 (HLA-A26、肺扁平上皮細胞癌<SCC>、EGFR<sup>+</sup>)、Sq-1 (HLA-A24/11、肺SCC、EGFR<sup>±</sup>)、LC65A (HLA-A24/11、非小細胞肺癌、EGFR<sup>+</sup>)、SKOV3 (HLA-A3/28、卵巣癌、EGFR<sup>+</sup>)、およびSKOV3-A24 (HLA-A-24形質転換SKOV3)。<sup>51</sup>Cr放出アッセイの標的細胞の陰性対照としてPMBCからのPHA幼若化T細胞を使用した (非特許文献12)。

上記Aの評価において対応するペプチドに対しIFN- $\gamma$ を産生したウェル中の細胞を回収し、さらにIL-2単独で10日から14日間培養して $^{51}\text{Cr}$ 放出アッセイのための多数の細胞を得た。三つのE/T（エフェクター細胞／標的細胞）比で標準的6時間 $^{51}\text{Cr}$ 放出アッセイを行った。該方法は以前報告している（非特許文献12）。両側スチューデントt検定を用いて、統計学的解析を行った。

4人の患者（Pt.1、2、3、および13）の代表的結果を図5に示す。値は特異的溶解（%）の平均±SDを表す。これらPBMCは、11-18 NSCLC 細胞（HLA-A24<sup>+</sup>, EGFR<sup>+</sup>）、LC65A非小細胞肺癌細胞（HLA-A24<sup>+</sup>, EGFR<sup>+</sup>）、およびSKOV3-A24（HLA-A24<sup>+</sup>, EGFR<sup>+</sup>）腫瘍細胞のすべてに対して有意なレベルの細胞傷害性を示したが、試験したQG56 NSCLC 細胞（HLA-A24<sup>-</sup>, EGFR<sup>+</sup>）、Sq-1（HLA-A24<sup>+</sup>, EGFR<sup>+</sup>）NSCLC 細胞、またはSKV3（HLA-A24<sup>-</sup>, EGFR<sup>+</sup>）腫瘍細胞のいずれも殺せなかった。これらPBMCはまた、PHA幼若化T細胞（HLA-A24<sup>+</sup>, EGFR<sup>-</sup>）も殺せなかった。陰性対照として用いたHIVペプチド刺激PBMCは、このようなHLA-A24拘束性細胞傷害を示さなかった（図5、左カラム一番下）。これらの結果は、これらPBMCが、EGFR<sup>+</sup>腫瘍細胞に反応するHLA-A24拘束性細胞傷害性を有することを示唆している。

細胞傷害性の拘束性およびペプチド特異性をさらに、それぞれ阻害および競合アッセイにより確認した。

阻害実験には、抗HLAクラスI（W6/32, IgG2a）、抗HLAクラスII（H-DR-1, IgG2a）、抗CD8（Nu-Ts/c, IgG2a）、抗CD4（Nu-Th/i, IgG1）、および抗CD14（JML-H14, IgG2a）（陰性対照）モノクローナル抗体（20  $\mu\text{g/ml}$ ）を使用した。細胞傷害性のペプチド特異性を研究する競合アッセイにおいては、対応するペプチドまたはHIVペプチド（陰性対照）でパルスした非標識C1R-A2402細胞を、非放射性標的細胞と放射性標的細胞比10対1で $^{51}\text{Cr}$ 放出アッセイに加えた。値は特異的溶解（%）の平均±SDで表し、統計学的解析には両側スチューデントt検定を用いた。

これらペプチド刺激PBMCの細胞傷害性のレベルは、抗クラスI抗体（W6/32）または抗CD8モノクローナル抗体により有意に阻害されたが、本アッセイで試験した他のモノクローナル抗体によっては阻害されなかった。対応ペプチドパルスC1R-A2402細胞の添加によっても細胞傷害性は阻害されたが、HIVペプチドパルス細胞の添加によっては阻害されなかった（図6）。

これらの結果は、EGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>およびEGFR<sub>54-62</sub>ペプチドが主としてHLAクラスI拘束性にペプチド反応性CD8<sup>+</sup>T細胞を活性化することを示唆している。

#### 【0027】

##### 実施例3

実施例1および2と同様にして、液性免疫応答およびHLA-A2拘束性細胞性免疫応答を誘導するEGFR由来ペプチドとして、EGFR<sub>479-488</sub>およびEGFR<sub>1138-1147</sub>を同定した。本結果を表3および図7から11に示す。

【表 3】

表 3 ペプチドに対する液性免疫応答

表 3 ペプチドに対する液性免疫応答			EGFR ペプチドに対する応答 (OD 値)											
被験者	HLA	サブタイプ	EGFR10-18	EGFR61-70	EGFR110-118	EGFR479-488	EGFR599-607	EGFR653-662	EGFR654-662	EGFR729-738	EGFR765-778	EGFR852-861	EGFR1138-1147	
Pt.1	A2/24	A0207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pt.2	A2/24	A0206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pt.3	A2/24	A0206	-	-	0.09	0.15	-	-	-	0.17	0.08	0.07	0.15	
Pt.4	A2/11	A0206	0.28	-	0.08	0.49	-	-	-	0.10	-	-	0.10	
Pt.5	A2	A0201	-	-	0.09	0.33	-	-	-	-	-	-	0.08	
Pt.6	A2/24	A0206	-	-	-	0.22	-	-	-	0.24	0.10	-	0.14	
Pt.7	A2/3	A0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pt.8	A2/24	A0206	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.16	-	0.07	
Pt.9	A2/24	A0201	-	-	-	0.15	-	-	-	0.13	-	-	0.09	
Pt.10	A2	A0207	-	0.07	0.14	0.12	0.13	0.07	-	0.07	-	-	0.13	
Pt.11	A24/33	-	-	0.07	-	0.10	0.17	-	0.09	0.17	-	-	0.16	
Pt.12	A24	-	-	-	-	0.21	0.08	-	-	-	-	-	0.07	
Pt.13	A24	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	
Pt.14	A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	
Pt.15	A24	-	-	-	-	0.55	-	-	-	0.59	-	-	-	
Pt.16	A24	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
Pt.17	A24/31	-	-	-	-	0.24	-	-	-	0.10	-	0.07	0.10	
Pt.18	A24	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	
Pt.19	A24/33	-	-	-	-	-	-	1.22	-	0.31	-	-	-	
Pt.20	A24/11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	
HD1	A2/24	A0206	-	-	-	-	0.20	-	0.07	-	-	-	0.13	
HD2	A2/24	A0206	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	
HD3	A2/11	A0206	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	
HD4	A2/26	A0201	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	0.03	
HD5	A2	A0206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HD6	A2/24	A0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HD7	A24/33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HD8	A24/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HD9	A24/26	-	0.07	0.07	-	-	0.20	-	0.12	-	-	-	0.26	
HD10	A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	
HD11	A11/33	-	-	0.09	0.09	-	0.13	-	0.07	-	-	-	0.15	
抗ペプチド抗体			Pt (n=20)	1	2	4	13	4	2	1	10	4	2	10
			HD (n=11)	1	2	1	2	4	0	3	0	0	0	5

カットオフ値 (0.05) より低い OD 値は - で示した。

これらの結果より、本発明のEGFR由来ペプチドがEGFR基盤免疫療法において癌ワクチンとして応用可能であることが示唆される。

#### 【産業上の利用可能性】

#### 【0028】

本発明のEGFR<sub>800-809</sub>、EGFR<sub>124-132</sub>、EGFR<sub>54-62</sub>、EGFR<sub>479-488</sub>およびEGFR<sub>1138-1147</sub>は、液性および細胞性免疫応答の両方を誘導することから、既知のHER2/neu由来CTLエピートープペプチドと比較してより高い免疫原性を有することが示唆される（非特許文献6-9）。本発明者らは、CTLエピートープペプチドに対して反応するIgGが、しばしばワクチン接種前の癌患者およびHDの血清で検出されることを報告している（非特許文献10-12、16、17）。さらに、いくつかのCTL認識ペプチドが第I相臨床試験でin vivoにおける細胞性および液性免疫の両方を誘導でき、ワクチン接種後の血清における抗ペプチドIgGのレベルはペプチドワクチン接種を受けた進行癌患者の全体的生存率とよく一致している（非特許文献11、12）。また、EGFRを標的とした癌治療の臨床試験は数多く行われているが、それらにおいて見られる蕁麻疹や下痢のような副作用は（非特許文献23、24、25）、発明者らが現在行っているEGFR由来ペプチドワクチン治療の第I相臨床試験においては観察されていない。以上より、本発明に係るペプチドはEGFR標的癌治療において有用な癌ワクチンとして利用可能である。

（これらのペプチドに加えて、末梢血中に特異的抗体が検出されなかったEGFR<sub>43-51</sub>およびEGFR<sub>943-952</sub>も数人のNSCLC患者におけるペプチド反応性IFN- $\gamma$ 産生誘導能を有したが、HLA-A24拘束性細胞性応答のみを誘導できるEGFR由来ペプチドを規定するには、更なる研究が必要であろう。

一方、CTLエピートープペプチドに反応するIgGは、アトピー性疾患患者の血清中には存在しないか、または不均一である（非特許文献17）。癌患者における抗腫瘍免疫応答の発生機序は現在のところ明らかでないが、これらの結果は、これらCTLペプチドに対するIgGが種々の疾患に対する宿主防御に関与していることを示唆している。

#### 【0029】

またデータは示していないが、抗EGFRペプチドIgGは、これまでに試験した限りでは、in vitroにおける直接的腫瘍細胞増殖阻害を示さず、腫瘍細胞に対する抗体依存性細胞伸

介細胞傷害も誘導できなかった。それゆえ、抗EGFRペプチドIgGは、腫瘍細胞に対して直接は作用しない可能性がある。しかしながら、前立腺摘出術に先立ってペプチドワクチン接種プログラムを開始した前立腺癌患者の手術（前立腺全摘出術）時に、腫瘍周辺で炎症反応が観察されること、およびワクチン接種後手術前の血清中で抗ペプチドIgGレベルが増加していることから(Noguchi et al., 未発表データ)、これらの抗ペプチドIgGは、腫瘍部位周辺における炎症反応を誘導することにより免疫担当細胞の腫瘍部位への浸潤を促進するのかもしれない。

#### 【0030】

また、チロシンキナーゼ阻害剤であるZD1839に反応するNSCLC患者はほんの一部であるが、その臨床応答を予測するのに適した実験室的マーカーは現在のところ存在しない。本発明のEGFRペプチドに対する免疫応答のレベルとZD1839に対する臨床応答に相関があることを示唆する知見が得られていることから、本発明のEGFR由来ペプチドによりZD1839に対する応答を予測できるならば、さらに有用であろう（非特許文献4, 5）。

#### 【0031】

本発明のEGFRペプチドの拘束性が示唆されるHLA-A24アリルは、日本人の60%（これらの場合の95%はA2402の遺伝子型である）、白人の20%、およびアフリカ人の12%に見られる（非特許文献18）。またHLA-A2アリルは、日本人の40%、白人の50%、およびアフリカ人の16%に見られる。従って、本発明のEGFRペプチドは、世界中の多数のNSCLC患者の助けとなるEGFR基盤免疫療法の開発に新たな洞察を与えることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0032】

【図1】フローサイトメトリーアッセイによる腫瘍細胞におけるEGFR発現の代表的ヒストグラム。点線は二次抗体（FITC結合制御抗体）のみ、黒線は抗EGFRモノクローナル抗体+二次抗体を意味する。

【図2】血清試料中の抗ペプチドIgGの検出。

【図3A】抗ペプチドIgGのペプチド特異性の検討。

【図3B】全長EGFRタンパク質に対する抗ペプチドIgGの反応性。

【図4】EGFR由来ペプチドによるCTL誘導。\*  $P < 0.05$ （スチューデント t 検定）。

【図5】癌細胞株に対するペプチド刺激PBMCの細胞傷害性。\*  $P < 0.05$ （両側スチューデント t 検定）。

【図6】阻害および競合アッセイによる、細胞傷害性のHLA拘束性およびペプチド特異性の検討。

【図7】血清試料中の抗ペプチドIgGの検出。

【図8】抗ペプチドIgGのペプチド特異性の検討。

【図9】EGFR由来ペプチドによるCTL誘導。HLA-A2<sup>+</sup>癌患者のPBMCをペプチドで刺激し、対応ペプチドでパルスしたT2細胞（HLA-A2、T-Bハイブリドーマ）に対するIFN- $\gamma$ 産生を測定した。\*  $P < 0.05$ （スチューデント t 検定）。

【図10】癌細胞株に対するペプチド刺激PBMCの細胞傷害性。癌細胞株として、SKOV3-A2（HLA-A2<sup>+</sup>、EGFR<sup>+</sup>）およびSKOV3（HLA-A2<sup>-</sup>、EGFR<sup>+</sup>）を使用した。\*  $P < 0.05$ （両側スチューデント t 検定）。

【図11】阻害および競合アッセイによる、細胞傷害性のHLA拘束性およびペプチド特異性の検討。競合アッセイには、ペプチドパルスT2細胞を使用した。



## 【配列表】

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; KURUME UNIVERSITY

&lt;120&gt; Epidermal growth factor receptor (EGFR)-derived peptides

&lt;130&gt; 191670

&lt;160&gt; 6

&lt;170&gt; PatentIn Ver. 2.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 10

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; EGFR-derived peptide at position 800-809.

&lt;400&gt; 1

Asp	Tyr	Val	Arg	Glu	His	Lys	Asp	Asn	Ile
1				5					10

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; EGFR-derived peptide at position 124-132.

&lt;400&gt; 2

Asn	Tyr	Asp	Ala	Asn	Lys	Thr	Gly	Leu
1				5				9

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; EGFR-derived peptide at position 54-62.

&lt;400&gt; 3

Met	Phe	Asn	Asn	Cys	Glu	Val	Val	Leu
1				5				9



<210> 4  
<211> 10  
<212> PRT  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> EGFR-derived peptide at position 479-488.

<400> 4  
Lys Leu Phe Gly Thr Ser Gly Gln Lys Thr  
1 5 10

<210> 5  
<211> 10  
<212> PRT  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> EGFR-derived peptide at position 1138-1147.

<400> 5  
Tyr Leu Asn Thr Val Gln Pro Thr Cys Val  
1 5 10

<210> 6  
<211> 1210  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
Met Arg Pro Ser Gly Thr Ala Gly Ala Ala Leu Leu Ala Leu Leu Ala  
1 5 10 15

Ala Leu Cys Pro Ala Ser Arg Ala Leu Glu Glu Lys Lys Val Cys Gln  
20 25 30

Gly Thr Ser Asn Lys Leu Thr Gln Leu Gly Thr Phe Glu Asp His Phe  
35 40 45

Leu Ser Leu Gln Arg Met Phe Asn Asn Cys Glu Val Val Leu Gly Asn  
50 55 60

Leu Glu Ile Thr Tyr Val Gln Arg Asn Tyr Asp Leu Ser Phe Leu Lys  
65 70 75 80

Thr Ile Gln Glu Val Ala Gly Tyr Val Leu Ile Ala Leu Asn Thr Val  
85 90 95

Glu Arg Ile Pro Leu Glu Asn Leu Gln Ile Ile Arg Gly Asn Met Tyr  
100 105 110

Tyr Glu Asn Ser Tyr Ala Leu Ala Val Leu Ser Asn Tyr Asp Ala Asn  
115 120 125

Lys Thr Gly Leu Lys Glu Leu Pro Met Arg Asn Leu Gln Glu Ile Leu  
130 135 140

His Gly Ala Val Arg Phe Ser Asn Asn Pro Ala Leu Cys Asn Val Glu  
145 150 155 160

Ser Ile Gln Trp Arg Asp Ile Val Ser Ser Asp Phe Leu Ser Asn Met  
165 170 175

Ser Met Asp Phe Gln Asn His Leu Gly Ser Cys Gln Lys Cys Asp Pro  
180 185 190

Ser Cys Pro Asn Gly Ser Cys Trp Gly Ala Gly Glu Glu Asn Cys Gln  
195 200 205

Lys Leu Thr Lys Ile Ile Cys Ala Gln Gln Cys Ser Gly Arg Cys Arg  
210 215 220

Gly Lys Ser Pro Ser Asp Cys Cys His Asn Gln Cys Ala Ala Gly Cys  
225 230 235 240

Thr Gly Pro Arg Glu Ser Asp Cys Leu Val Cys Arg Lys Phe Arg Asp  
245 250 255

Glu Ala Thr Cys Lys Asp Thr Cys Pro Pro Leu Met Leu Tyr Asn Pro  
260 265 270

Thr Thr Tyr Gln Met Asp Val Asn Pro Glu Gly Lys Tyr Ser Phe Gly  
275 280 285

Ala Thr Cys Val Lys Lys Cys Pro Arg Asn Tyr Val Val Thr Asp His  
290 295 300

Gly Ser Cys Val Arg Ala Cys Gly Ala Asp Ser Tyr Glu Met Glu Glu  
305 310 315 320

Asp Gly Val Arg Lys Cys Lys Lys Cys Glu Gly Pro Cys Arg Lys Val  
325 330 335

Cys Asn Gly Ile Gly Ile Gly Glu Phe Lys Asp Ser Leu Ser Ile Asn  
340 345 350

Ala Thr Asn Ile Lys His Phe Lys Asn Cys Thr Ser Ile Ser Gly Asp  
355 360 365

Leu His Ile Leu Pro Val Ala Phe Arg Gly Asp Ser Phe Thr His Thr  
370 375 380

Pro Pro Leu Asp Pro Gln Glu Leu Asp Ile Leu Lys Thr Val Lys Glu  
385 390 395 400

Ile Thr Gly Phe Leu Leu Ile Gln Ala Trp Pro Glu Asn Arg Thr Asp  
405 410 415

Leu His Ala Phe Glu Asn Leu Glu Ile Ile Arg Gly Arg Thr Lys Gln  
420 425 430

His Gly Gln Phe Ser Leu Ala Val Val Ser Leu Asn Ile Thr Ser Leu  
435 440 445

Gly Leu Arg Ser Leu Lys Glu Ile Ser Asp Gly Asp Val Ile Ile Ser  
450 455 460

Gly Asn Lys Asn Leu Cys Tyr Ala Asn Thr Ile Asn Trp Lys Lys Leu  
465 470 475 480

Phe Gly Thr Ser Gly Gln Lys Thr Lys Ile Ile Ser Asn Arg Gly Glu  
485 490 495

Asn Ser Cys Lys Ala Thr Gly Gln Val Cys His Ala Leu Cys Ser Pro  
500 505 510

Glu Gly Cys Trp Gly Pro Glu Pro Arg Asp Cys Val Ser Cys Arg Asn  
515 520 525

Val Ser Arg Gly Arg Glu Cys Val Asp Lys Cys Lys Leu Leu Glu Gly  
530 535 540

Glu Pro Arg Glu Phe Val Glu Asn Ser Glu Cys Ile Gln Cys His Pro  
545 550 555 560

Glu Cys Leu Pro Gln Ala Met Asn Ile Thr Cys Thr Gly Arg Gly Pro  
565 570 575

Asp Asn Cys Ile Gln Cys Ala His Tyr Ile Asp Gly Pro His Cys Val  
580 585 590

Lys Thr Cys Pro Ala Gly Val Met Gly Glu Asn Asn Thr Leu Val Trp  
595 600 605

Lys Tyr Ala Asp Ala Gly His Val Cys His Leu Cys His Pro Asn Cys

610                      615                      620

Thr Tyr Gly Cys Thr Gly Pro Gly Leu Glu Gly Cys Pro Thr Asn Gly  
625                      630                      635                      640

Pro Lys Ile Pro Ser Ile Ala Thr Gly Met Val Gly Ala Leu Leu Leu  
                    645                      650                      655

Leu Leu Val Val Ala Leu Gly Ile Gly Leu Phe Met Arg Arg Arg His  
                    660                      665                      670

Ile Val Arg Lys Arg Thr Leu Arg Arg Leu Leu Gln Glu Arg Glu Leu  
                    675                      680                      685

Val Glu Pro Leu Thr Pro Ser Gly Glu Ala Pro Asn Gln Ala Leu Leu  
                    690                      695                      700

Arg Ile Leu Lys Glu Thr Glu Phe Lys Lys Ile Lys Val Leu Gly Ser  
705                      710                      715                      720

Gly Ala Phe Gly Thr Val Tyr Lys Gly Leu Trp Ile Pro Glu Gly Glu  
                    725                      730                      735

Lys Val Lys Ile Pro Val Ala Ile Lys Glu Leu Arg Glu Ala Thr Ser  
                    740                      745                      750

Pro Lys Ala Asn Lys Glu Ile Leu Asp Glu Ala Tyr Val Met Ala Ser  
                    755                      760                      765

Val Asp Asn Pro His Val Cys Arg Leu Leu Gly Ile Cys Leu Thr Ser  
                    770                      775                      780

Thr Val Gln Leu Ile Thr Gln Leu Met Pro Phe Gly Cys Leu Leu Asp  
785                      790                      795                      800

Tyr Val Arg Glu His Lys Asp Asn Ile Gly Ser Gln Tyr Leu Leu Asn  
                    805                      810                      815

Trp Cys Val Gln Ile Ala Lys Gly Met Asn Tyr Leu Glu Asp Arg Arg  
                    820                      825                      830

Leu Val His Arg Asp Leu Ala Ala Arg Asn Val Leu Val Lys Thr Pro  
                    835                      840                      845

Gln His Val Lys Ile Thr Asp Phe Gly Leu Ala Lys Leu Leu Gly Ala  
                    850                      855                      860

Glu Glu Lys Glu Tyr His Ala Glu Gly Gly Lys Val Pro Ile Lys Trp  
865                      870                      875                      880

Met Ala Leu Glu Ser Ile Leu His Arg Ile Tyr Thr His Gln Ser Asp  
 885 890 895  
 Val Trp Ser Tyr Gly Val Thr Val Trp Glu Leu Met Thr Phe Gly Ser  
 900 905 910  
 Lys Pro Tyr Asp Gly Ile Pro Ala Ser Glu Ile Ser Ser Ile Leu Glu  
 915 920 925  
 Lys Gly Glu Arg Leu Pro Gln Pro Pro Ile Cys Thr Ile Asp Val Tyr  
 930 935 940  
 Met Ile Met Val Lys Cys Trp Met Ile Asp Ala Asp Ser Arg Pro Lys  
 945 950 955 960  
 Phe Arg Glu Leu Ile Ile Glu Phe Ser Lys Met Ala Arg Asp Pro Gln  
 965 970 975  
 Arg Tyr Leu Val Ile Gln Gly Asp Glu Arg Met His Leu Pro Ser Pro  
 980 985 990  
 Thr Asp Ser Asn Phe Tyr Arg Ala Leu Met Asp Glu Glu Asp Met Asp  
 995 1000 1005  
 Asp Val Val Asp Ala Asp Glu Tyr Leu Ile Pro Gln Gln Gly Phe Phe  
 1010 1015 1020  
 Ser Ser Pro Ser Thr Ser Arg Thr Pro Leu Leu Ser Ser Leu Ser Ala  
 1025 1030 1035 1040  
 Thr Ser Asn Asn Ser Thr Val Ala Cys Ile Asp Arg Asn Gly Leu Gln  
 1045 1050 1055  
 Ser Cys Pro Ile Lys Glu Asp Ser Phe Leu Gln Arg Tyr Ser Ser Asp  
 1060 1065 1070  
 Pro Thr Gly Ala Leu Thr Glu Asp Ser Ile Asp Asp Thr Phe Leu Pro  
 1075 1080 1085  
 Val Pro Glu Tyr Ile Asn Gln Ser Val Pro Lys Arg Pro Ala Gly Ser  
 1090 1095 1100  
 Val Gln Asn Pro Val Tyr His Asn Gln Pro Leu Asn Pro Ala Pro Ser  
 1105 1110 1115 1120  
 Arg Asp Pro His Tyr Gln Asp Pro His Ser Thr Ala Val Gly Asn Pro  
 1125 1130 1135  
 Glu Tyr Leu Asn Thr Val Gln Pro Thr Cys Val Asn Ser Thr Phe Asp  
 1140 1145 1150



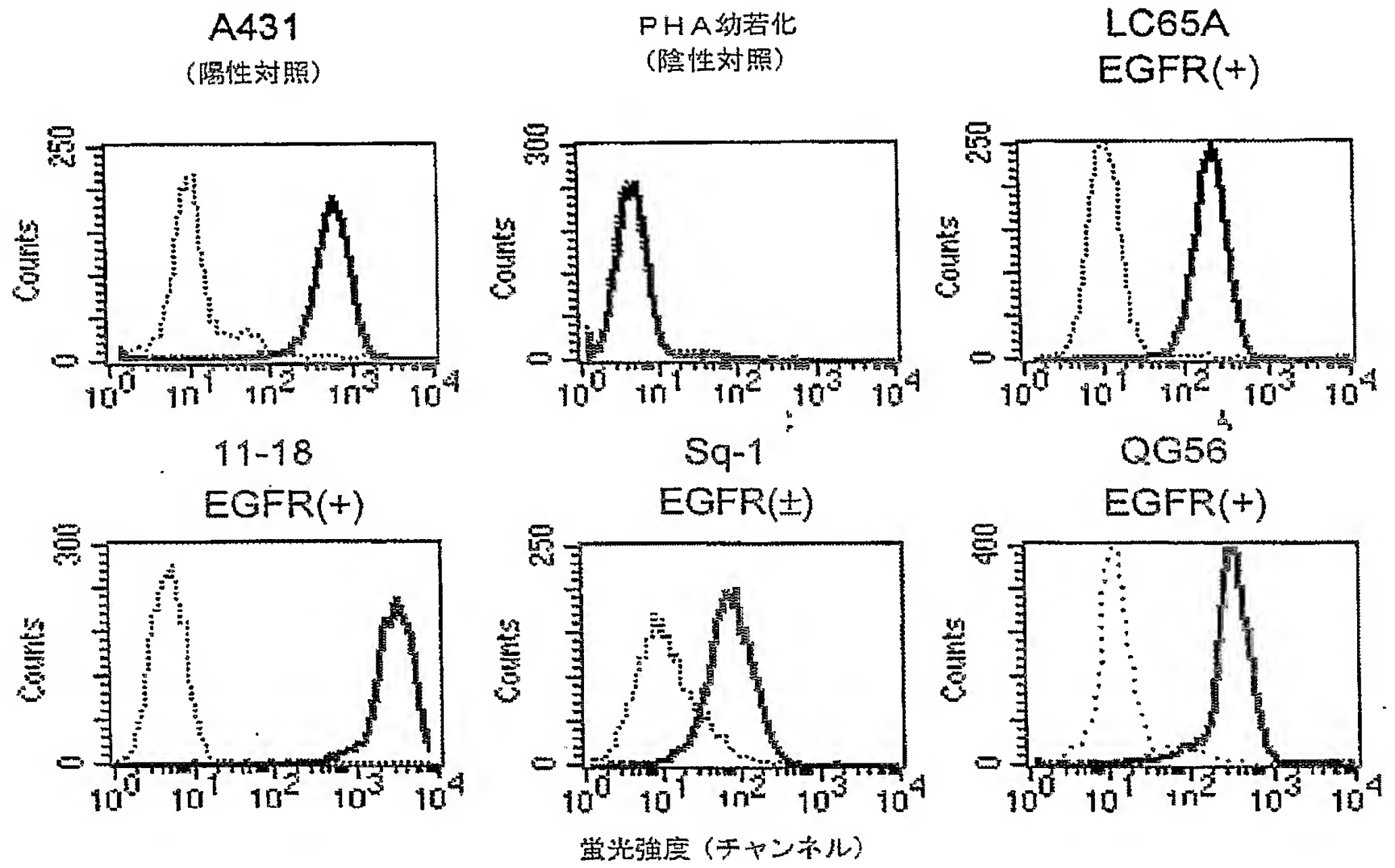
Ser Pro Ala His Trp Ala Gln Lys Gly Ser His Gln Ile Ser Leu Asp  
 1155 1160 1165

Asn Pro Asp Tyr Gln Gln Asp Phe Phe Pro Lys Glu Ala Lys Pro Asn  
 1170 1175 1180

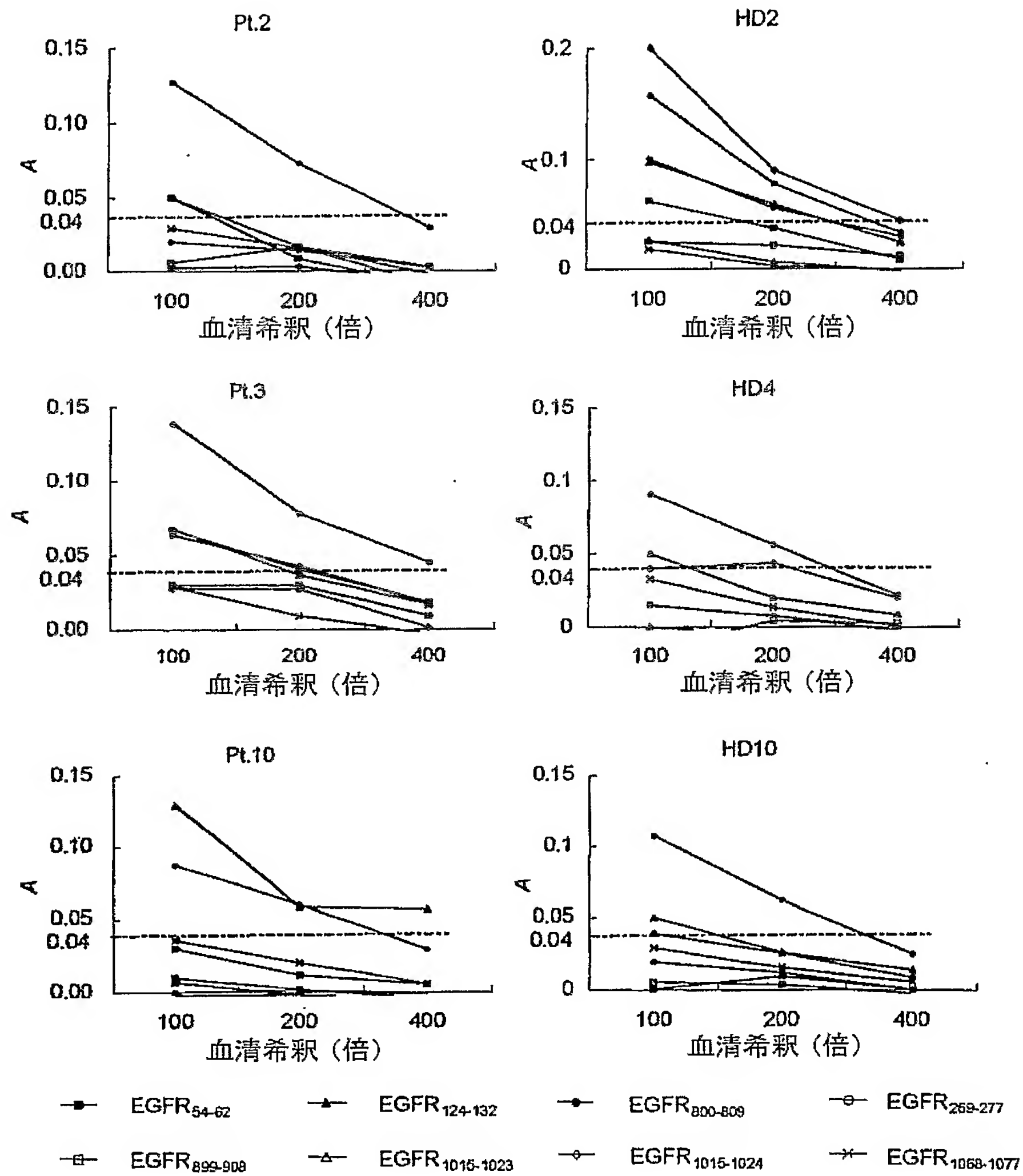
Gly Ile Phe Lys Gly Ser Thr Ala Glu Asn Ala Glu Tyr Leu Arg Val  
 1185 1190 1195 1200

Ala Pro Gln Ser Ser Glu Phe Ile Gly Ala  
 1205 1210

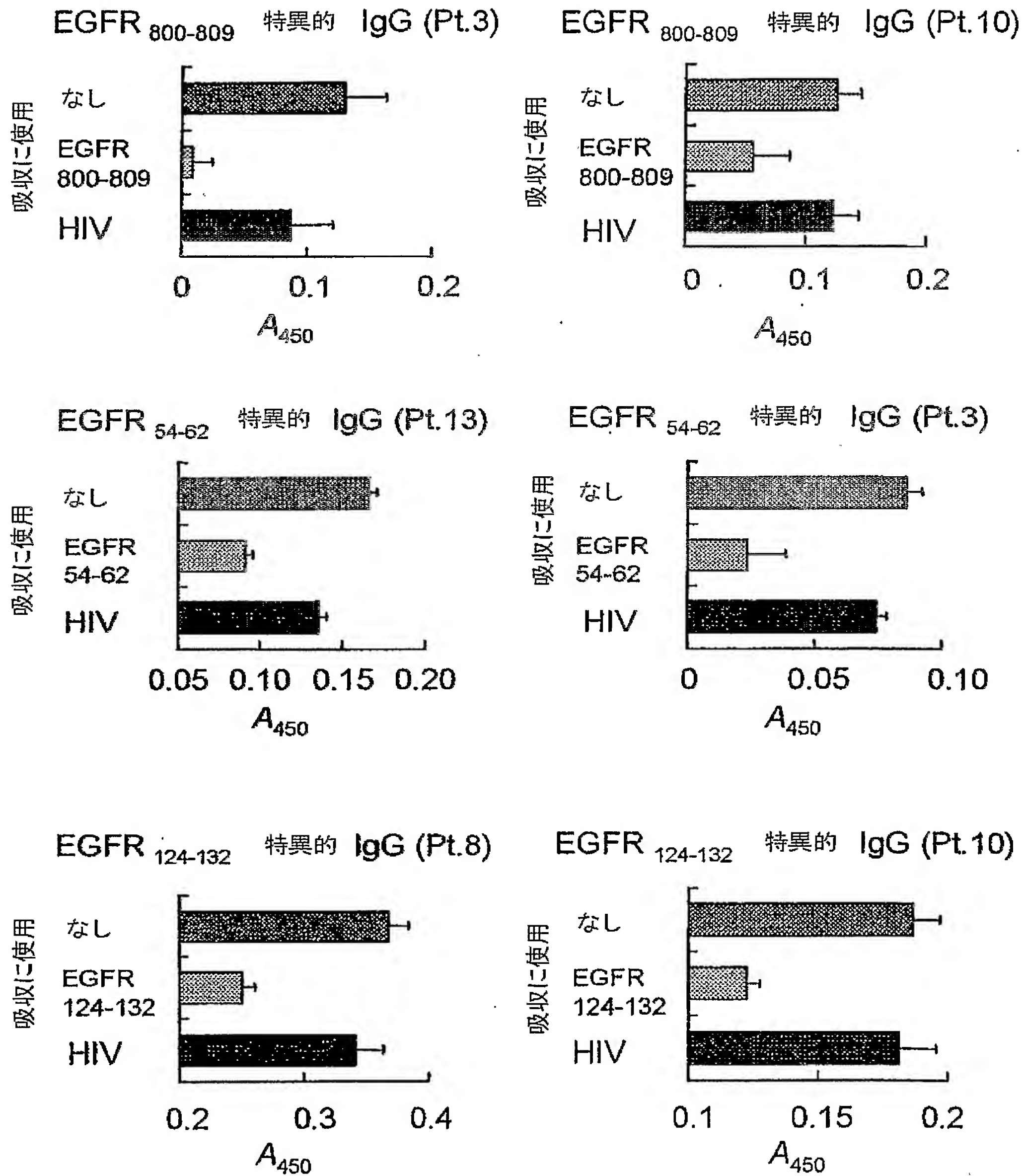
【書類名】 図面  
【図 1】



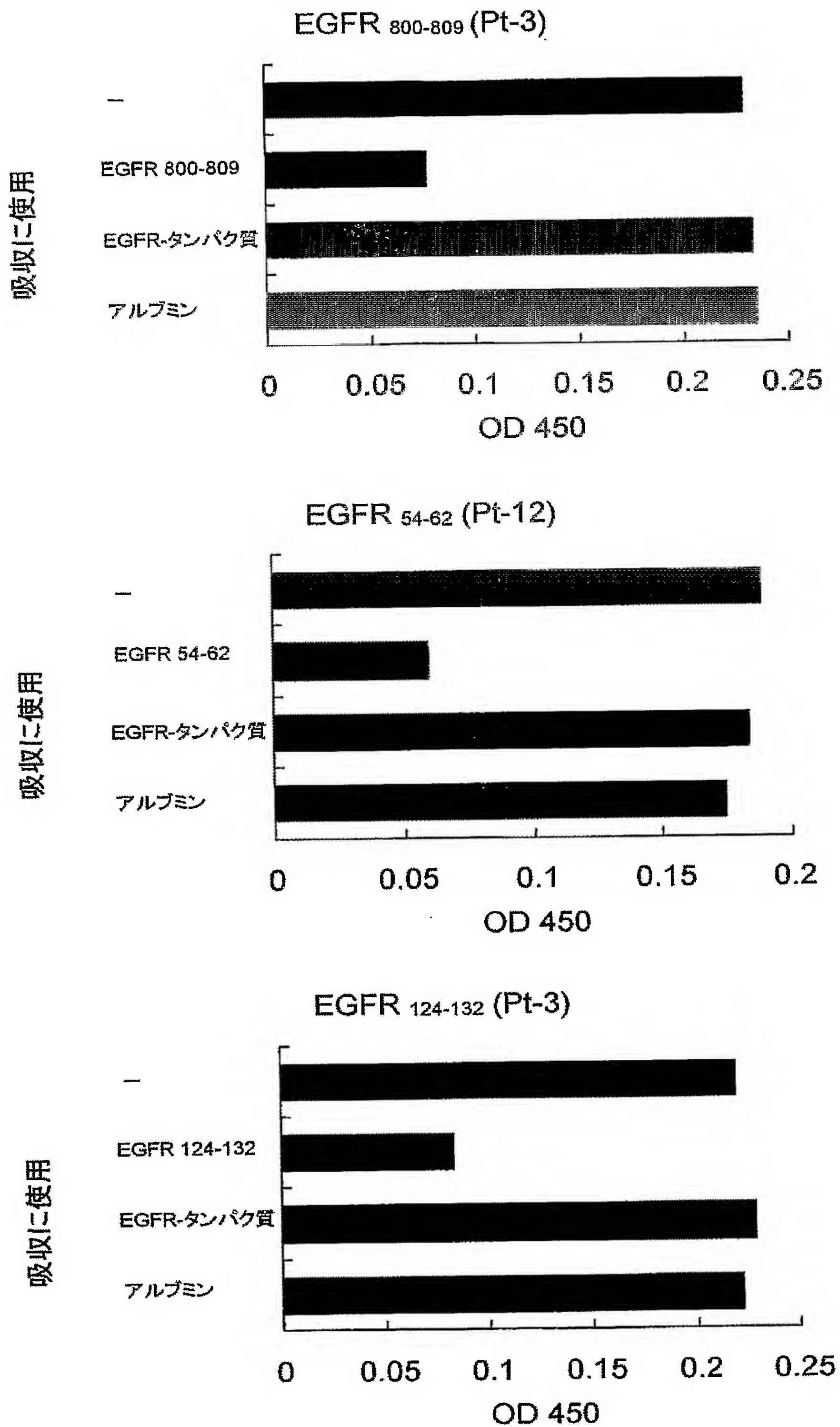
【図 2】



【図 3 A】

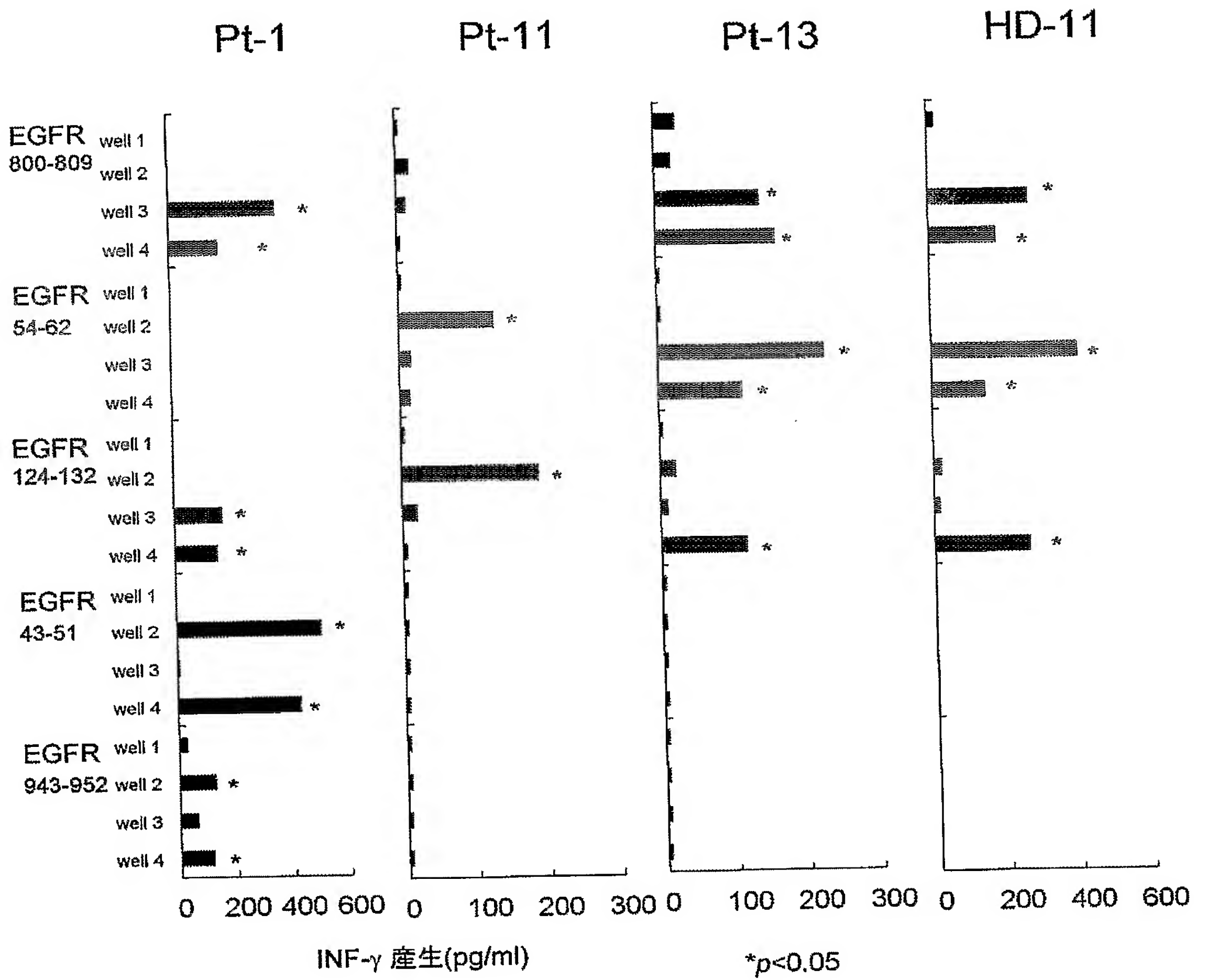


【図 3 B】

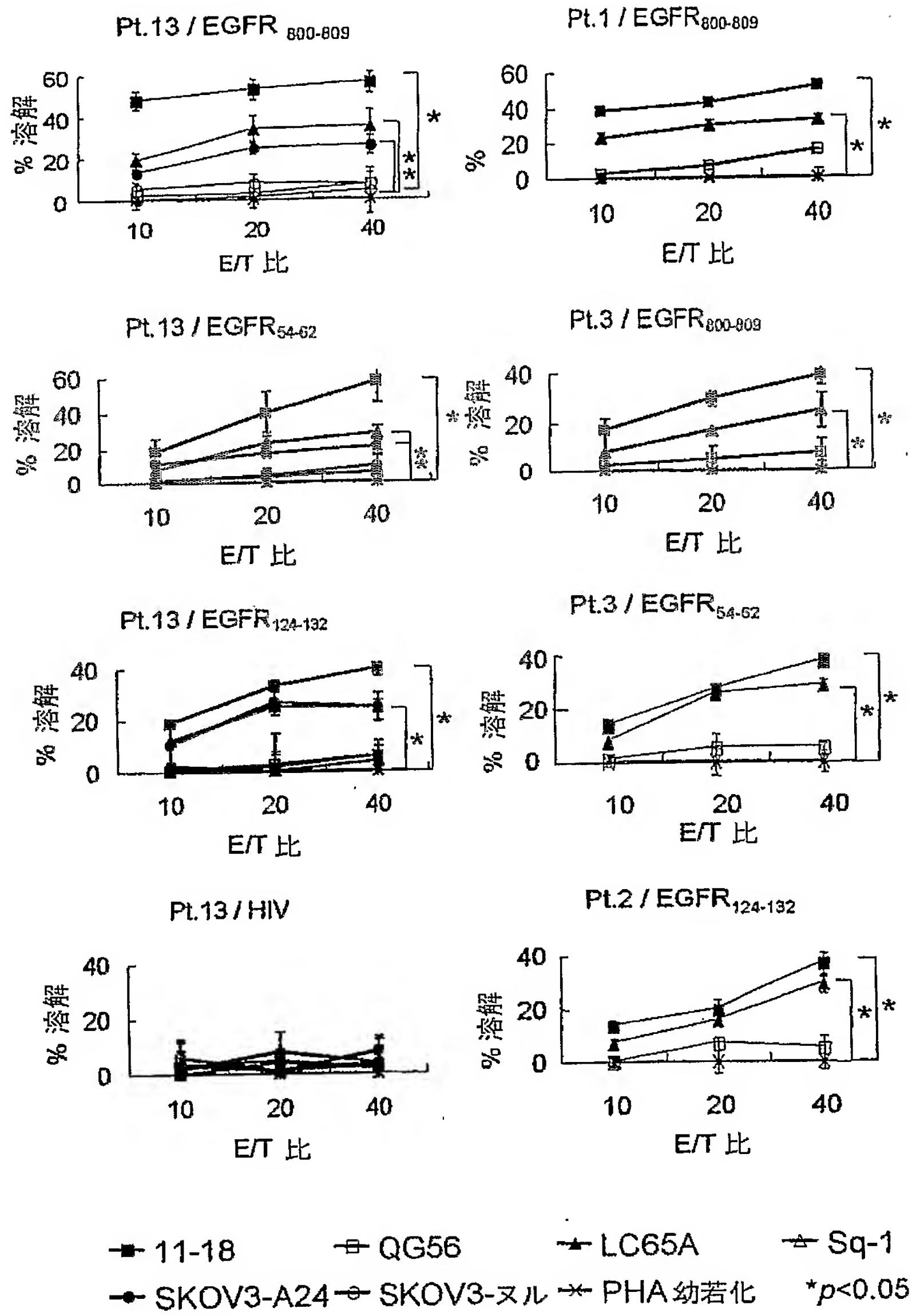




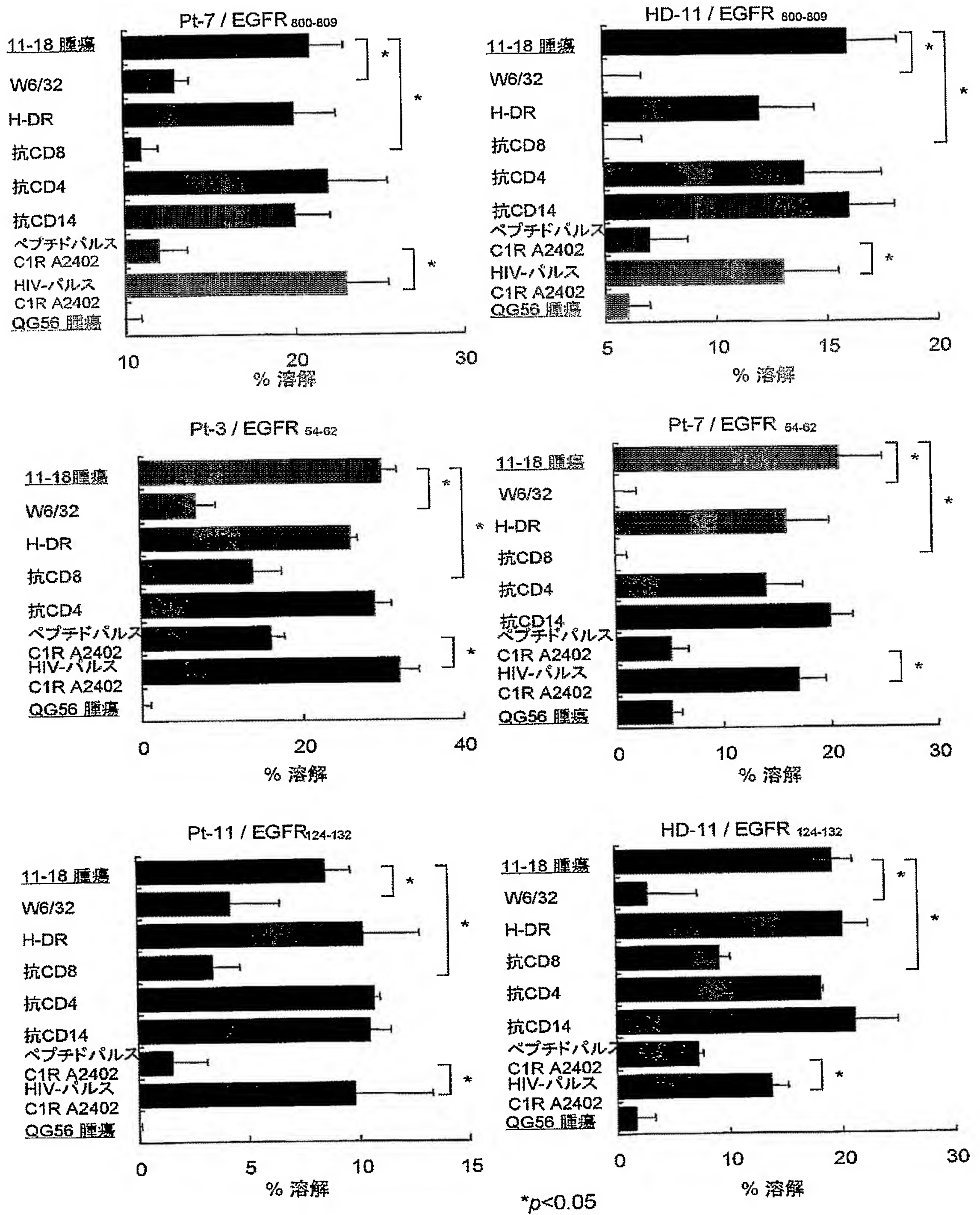
【図 4】



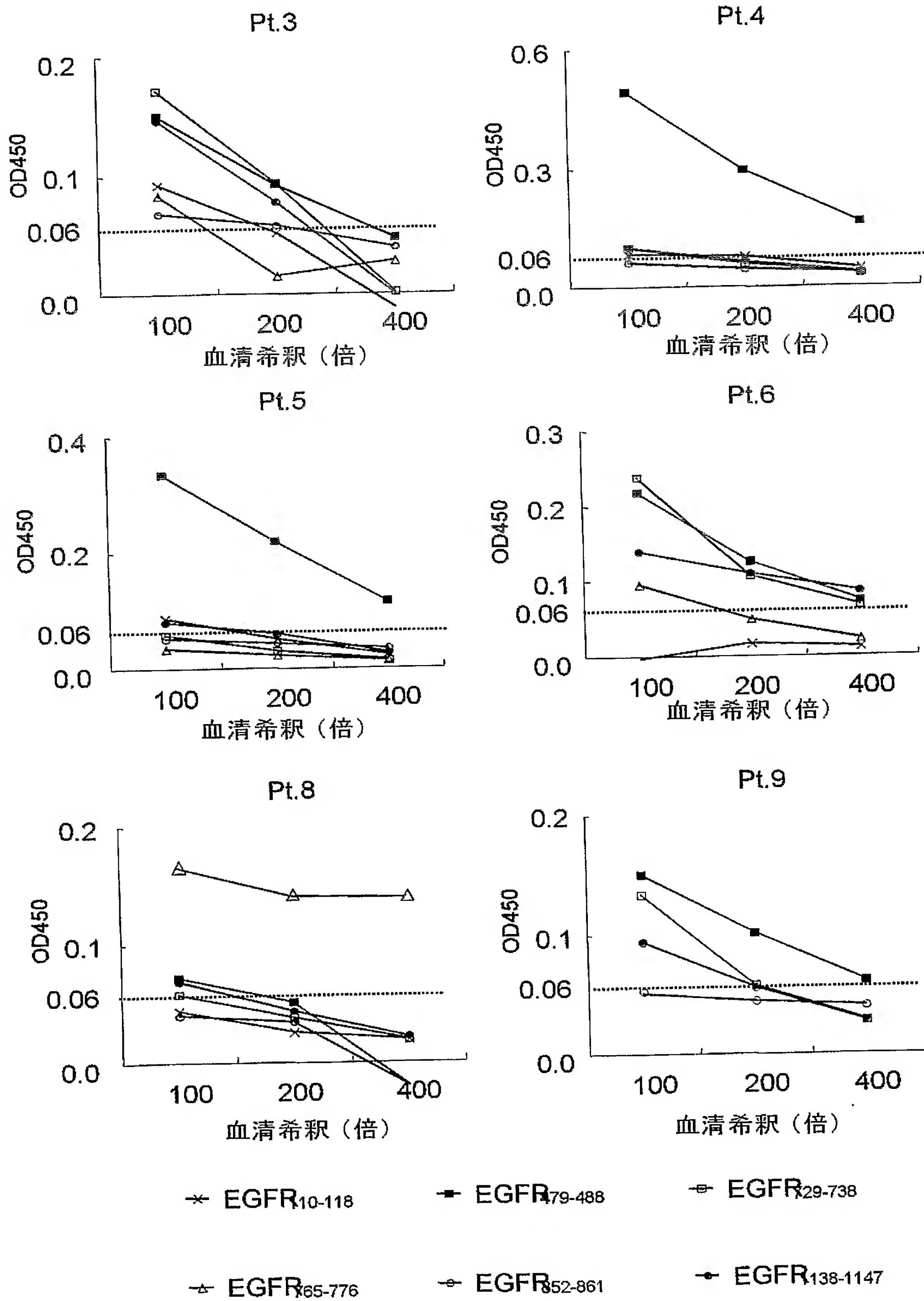
【図 5】



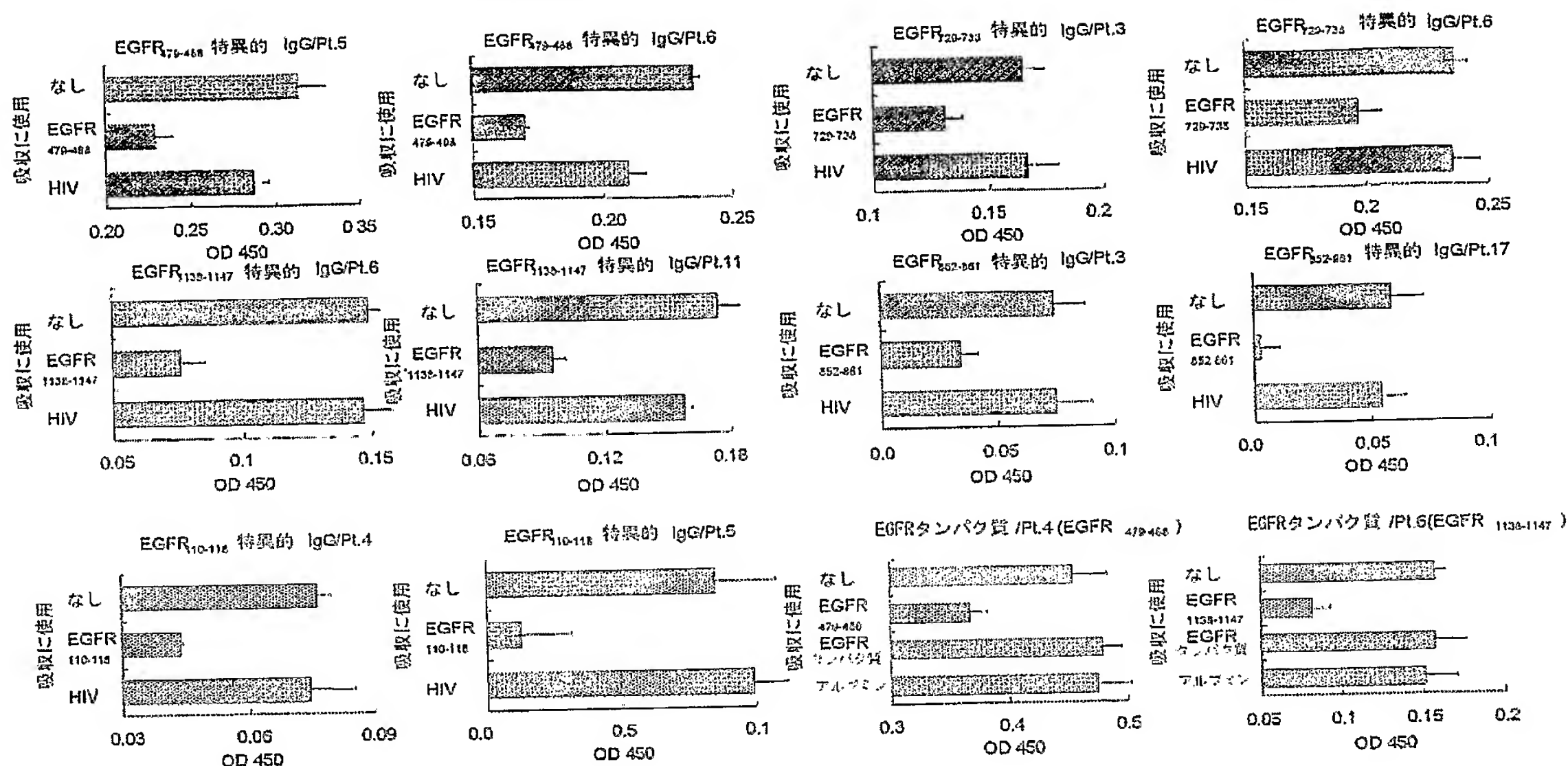
【図 6】



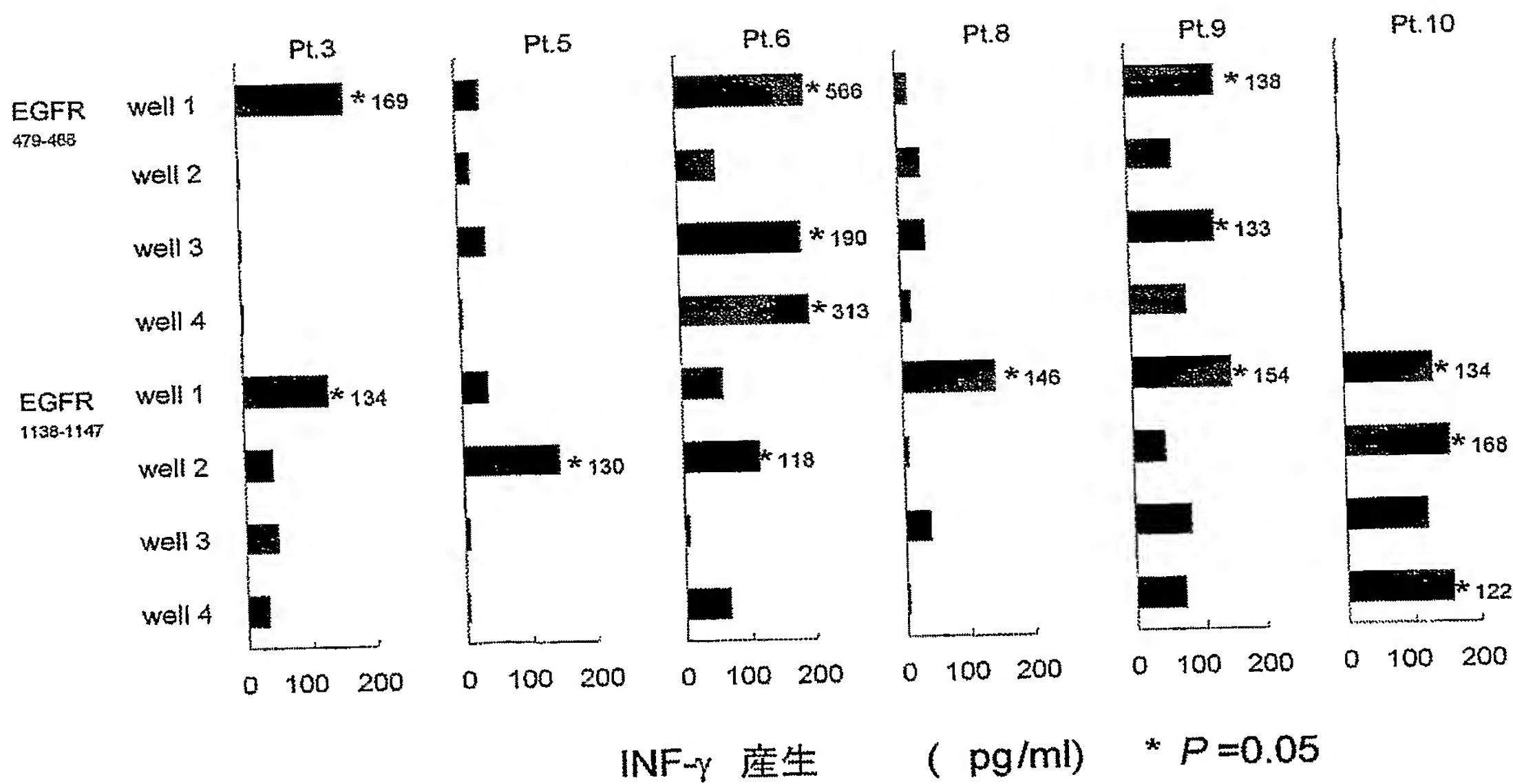
【図 7】



【図 8】

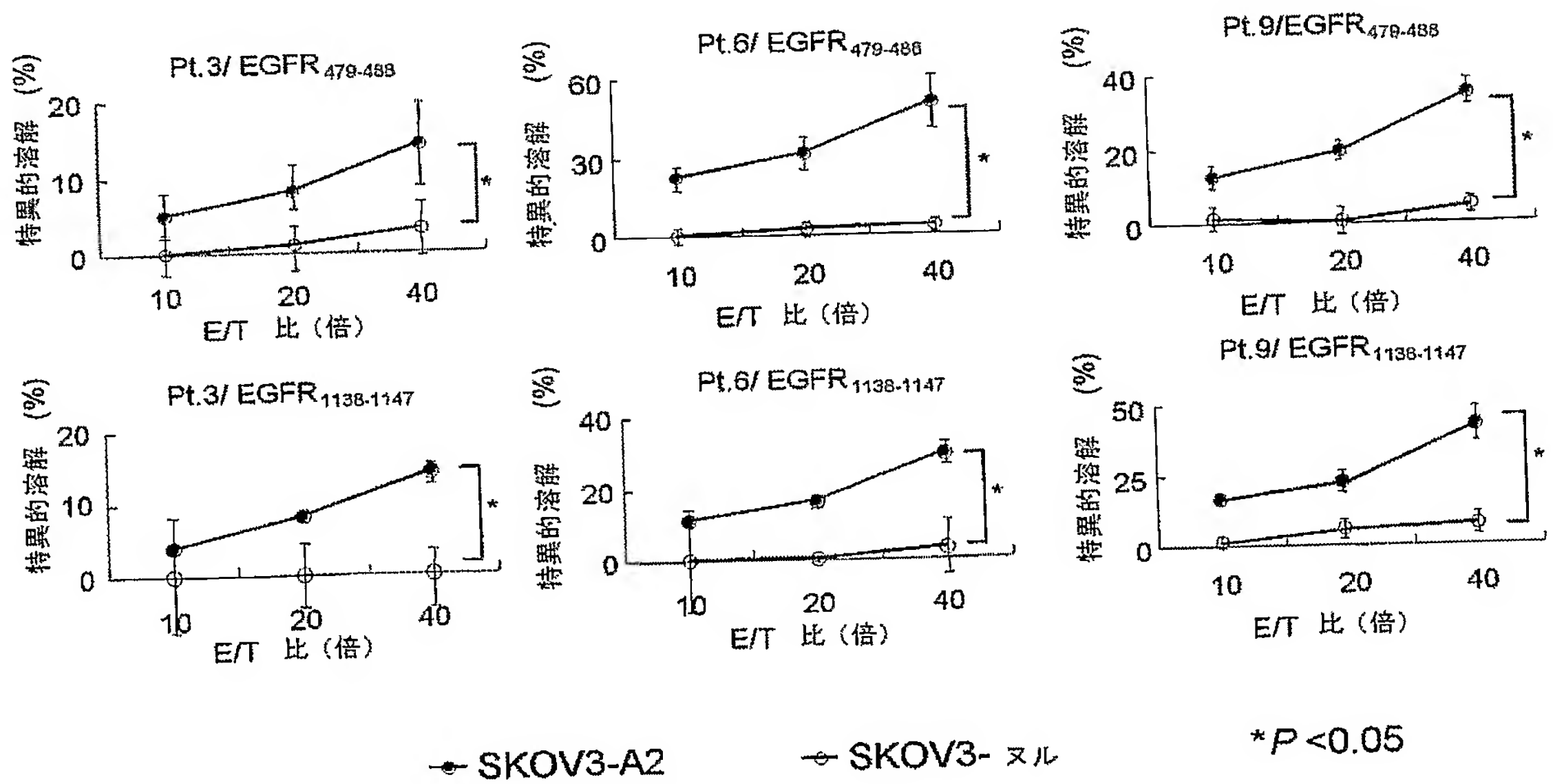
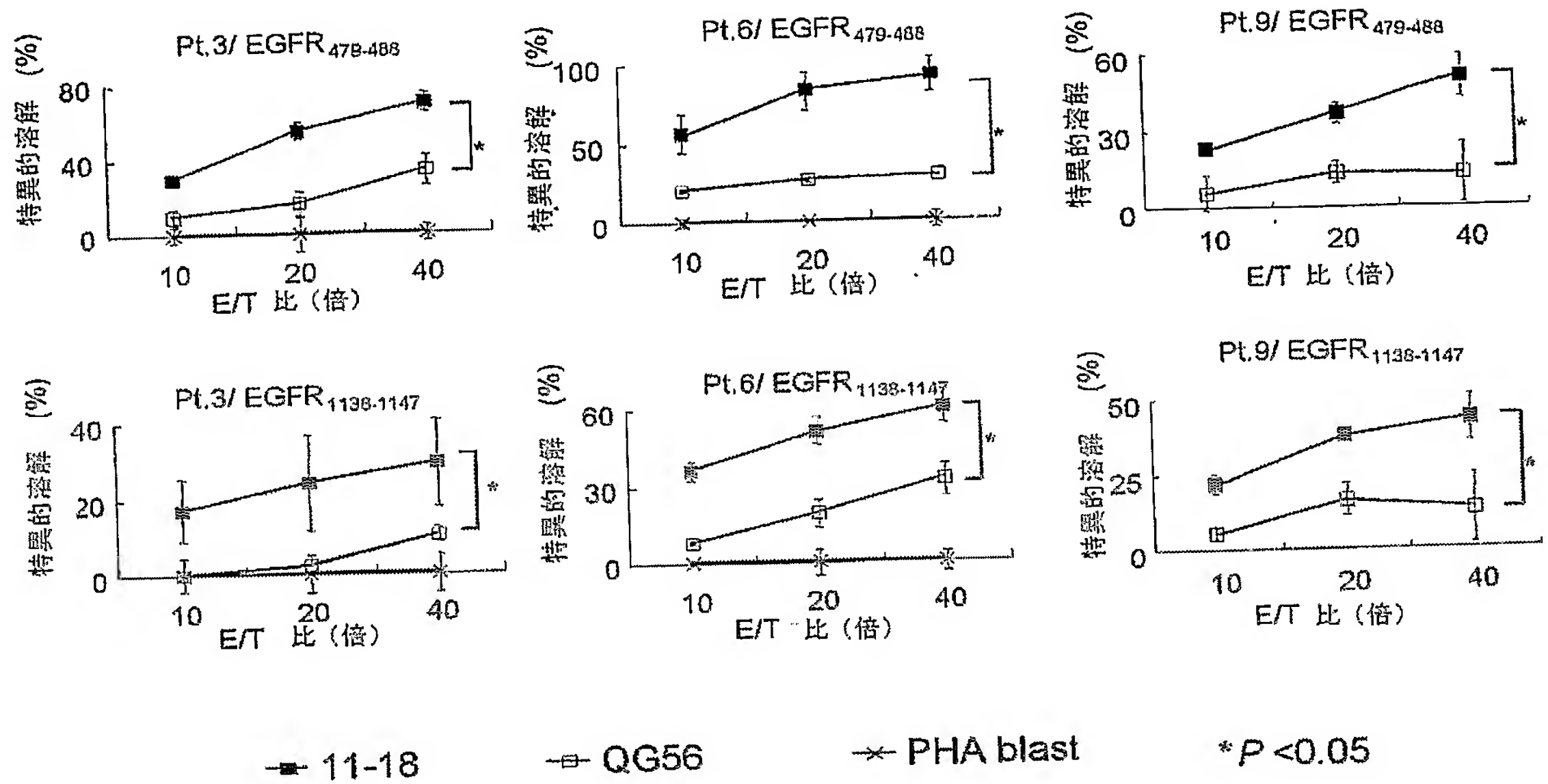


【図 9】

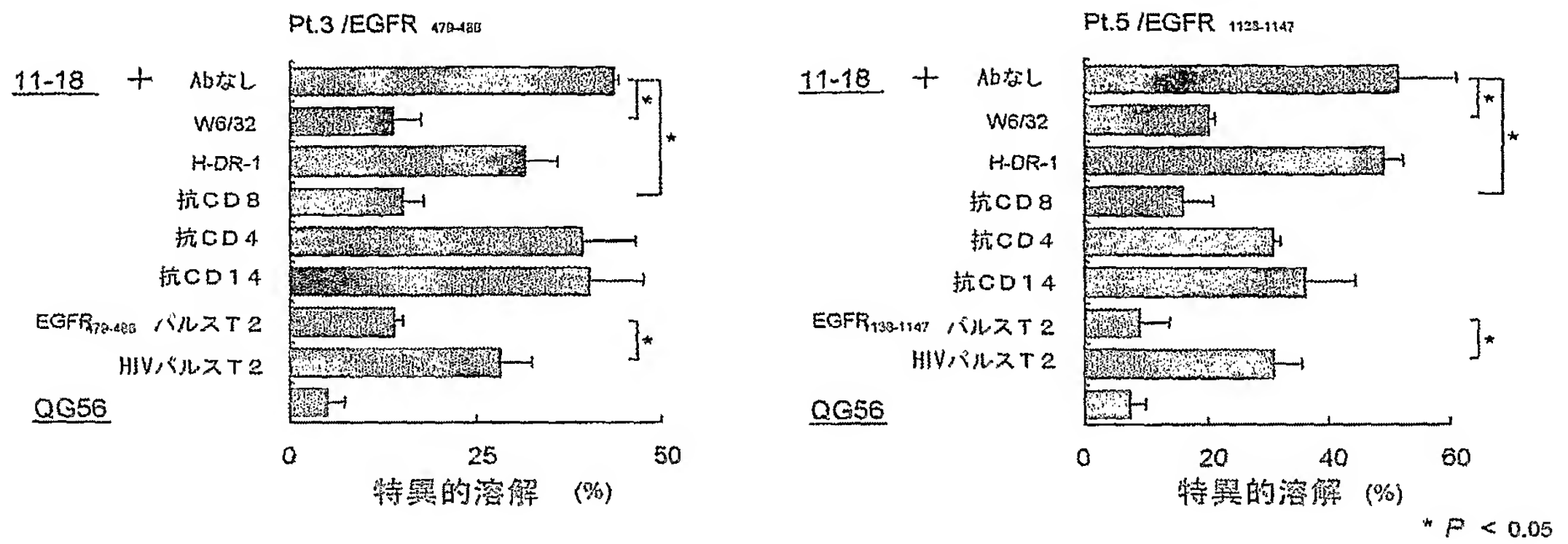




【図 10】



【図 11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 EGFR基盤癌免疫療法に利用可能なEGFR由来ペプチドを提供すること。

【解決手段】 本発明は、細胞性および液性免疫応答の両方を誘導できるEGFR由来ペプチドまたはその変異ペプチドおよび該ペプチドを含むポリペプチド、それらをコードする核酸分子、ならびにそれらを含む医薬組成物に関する。

【選択図】 なし

特願 2 0 0 4 - 0 1 5 6 7 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 5 9 9 0 4 5 9 0 3 ]

1. 変更年月日

1 9 9 9 年 3 月 2 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

福岡県久留米市旭町 6 7 番地

氏 名

学校法人 久留米大学